# Среднеценовое предложение **Easy**



Поставщик Schneider Electric в Украине





### Для решения ответственных задач



### Общее содержание

	Конденсаторы низкого напряжения  EasyCan	K-1
	Источники питания и трансформаторы Phaseo	J-1
	Средства человеко-машинного интерфейса Magelis	<b>I</b> -1
	Программируемые логические контроллеры • Zelio Logic • Twido • Modicon M238 • Modicon M258 • Modicon OTB, TM5 и TM7	H-1
	Универсальные шкафы и клеммные блоки Spacial SBM и Linergy TR	<b>G</b> -1
	Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм Harmony® XB7 и реле Zelio	F-1
-C-	Устройства плавного пуска и торможения и преобразователи частоты Altistart и Altivar	E-1
	Пускорегулирующая аппаратура EasyPact TVS	D-1
Новинка	Автоматические выключатели и устройства дифференциального тока Easy9 6 - 63 A	<b>C-1</b>
	Автоматические выключатели и выключатели-разъединители EasyPact MVS 800 - 4000 A	B-1
	Автоматические выключатели и выключатели-разъединители EasyPact до 630 A • EasyPact CVS 100 - 630 A • EasyPact EZC 15 - 600 A	<b>A</b> -1

## **SeasyPact** до 630 А





### Автоматические выключатели и выключатели-разъединители

Содержание

Каталожные номера

>	EasyPact CVS 100 - 630 A	
	Автоматические выключатели Обзор	A-2
	Выключатели-разъединители Обзор	A-4
	Автоматические выключатели на ток до 250 А	A-6
	Выключатели-разъединители на ток до 250 А	A-7
	Аксессуары для выключателей на ток до 250 А	A-8
	Автоматические выключатели на ток 400 - 630 А	A-13
	Выключатели-разъединители на ток 400 - 630 А	A-14
	Аксессуары для выключателей на ток 400 - 630 А	A-15
>	EasyPact EZC 15 - 600 A	
	Автоматические выключатели	
	Обзор	A-19
	Таблица выбора	A-20
	Функции и характеристики	A-24

A-28

### **Автоматические выключатели** Обзор

Общие характеристики			
Номинальное напряжение			
Напряжение изоляции (В)	Ui		690
Импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	Uimp		8
Рабочее напряжение (В)	Ue	Пер. ток, 50/60 Гц	440
Гарантированное разъединение		M3K/EN 60947-2	Да
Категория применения		AC22A / AC23A	Да
Степень загрязнения		M3K 60664-1	3

Электрические характеристики по М	ISK 60947-2	<u> </u>					
Номинальный ток (А)	In	40 °C					
Количество полюсов							
Отключающая способность							
Предельная наибольшая отключающая с	пособность (к	А, действ.)					
	lcu	Пер. ток, 50/60 Гц	220/240 B 380/415 B 440 B				
Рабочая наибольшая отключающая спос	обность (кА, д	цейств.)					
	lcs	Пер. ток, 50/60 Гц	220/240 B 380/415 B 440 B				
Износостойкость (кол-во циклов В-О)		Механическая					
		Электрическая	415 B	In/2 In			
Защита							
Защита от короткого замыкания	Только эл	ектромагнитный расце	питель				
Защита от перегрузки и короткого замыкания	Магнитот	Магнитотермический расцепитель					
	Электрон	ный расцепитель					
Установка/присоединение							
Размеры и масса							
Размеры (мм) В х Ш х Г	Стациона <sub> </sub> 3-полюсн	рный аппарат, передне ый	е присоедине	ние,			
Масса (кг)	Стациона 3-полюсн	рный аппарат, передне ый	е присоедине	ние,			
Присоединения							
Клеммы (мм)	Шаг полю	сов (мм)		ых расширителей/ и расширителями			
Медные или алюминиевые кабели большого сечения	Сечение		мм <sup>2</sup>				





CVS	5100		CVS	160		CVS	250		CVS	400	CVS	630
100		160		250		400		630				
3			3			3					3 F N	
В	F	N	В	F	N	В	F	N	3 <b>F</b>	N	F	N
40	70	90	40	70	90	40	70	90	40	70	40	70
25	36	50	25	36	50	25	36	50	36	50	36	50
20	36	50	20	36	50	20	36	50	30	42	30	42
40	70	90	40	70	90	40	70	90	40	70		70
25	36	50	25	36	50		36	50	36	50		50
15	18	38	15	18	38	15	18	38	23	32		32
30000	)		25000			20000			15000	)	15000	
30000	)		25000			20000			12000	)	8000	
12000	)		12000	)		10000			6000		4000	
•			•			•			-		-	
-			•			-			•		•	
-			-			-			-		•	
105 x	161 x 8	6	105 x	161 x 8	6	105 x	161 x 8	86	140 x	255 x 110	140 x	255 x 110
2.05			2.2			2.4			6.05		6.2	
35/45	i		35/45			35/45			45/52 45/70	.5	45/52 45/70	5
300			300			300			4 x 24	0	4 x 24	0

### **Выключатели-разъединители** Обзор

Согласно правилам устройства электроустановок при использовании выключателей-разъединителей необходимо обеспечить защиту со стороны источника питания от коротких замыканий. Однако выключатели-разъединители EasyPact CVS100 ... 630 NA имеют встроенную самозащиту от высоких токов короткого замыкания.

Общие характеристики							
Номинальное напряжение							
Напряжение изоляции (В)	Ui		690				
Импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)	Uimp		8				
Рабочее напряжение (В)	Ue	Пер. ток, 50/60 Гц	440				
Гарантированное разъединение		M3K/EN 60947-2	Да				
Категория применения		AC22A / AC23A	Да				
Степень загрязнения		M3K 60664-1	3				

Условный тепловой ток (A)	Электрические характеристики		60947-3 i	1 EN 60947-3				
Рабочий ток (A) в зависимости от категории применения    Image: Page   Tep. ток, 50/60 Гц   220/240 В   380/415 В   440 В   440 В	Условный тепловой ток (А)	Ith 50 °C						
от категории применения  220/240 В 380/415 В 440 В  Номинальная наибольшая включающая способность (кА, пик.)  Макс. (защита нижерасположенным автоматическим выключатель-разъединитель)  Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (А, действ.)  Вериги за 1 с 3 с 20 с  Износостойкость (кол-во циклов В-О)  Механическая Электрическая Пер. ток 415 В In  Вспомогательные устройства управления и индикации  Контакты сигнализации Расцепители напряжения  Независимый расцепитель МХ Расцепитель минимального напряжения МN  Установка/присоединение Размеры (мм) В х Ш х Г З-полюсный  Масса (кг)  Стационарный аппарат, переднее присоединение,  Имин. (автономный выключатель-разъединитель)  Мин. (автономный выключатель-разъединитель)  Масса (кг)	Количество полюсов							
Номинальная наибольшая включагель (кА, пик.)  Номинальная наибольшая включагель (кА, пик.)  Макс. (защита нижерасположенным автоматическим выключатель разъединитель)  Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (А, действ.)  Выдерживаемый ток (А, действ.)  Макса (защита нижерасположенным автоматическим выключателем)  Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (А, действ.)  По з с з с з с з с з с з с з с з с з с з	Рабочий ток (А) в зависимости	le	Пер. ток, 50	/60 Гц				
Номинальная наибольшая включающая способность (кА, пик.)    Makc. (защита нижерасположенным автоматическим выключатель-разъединитель)   Makc. (защита нижерасположенным автоматическим выключателем)   Hoминальный кратковременно выдерживаемый ток (А, действ.)   Icw	от категории применения			220/240 B				
Номинальная наибольшая включагель разъединитель)  Включающая способность (кА, пик.)  Макс. (защита нижерасположенным автоматическим выключателем)  Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (А, действ.)  Выдерживаемый ток (А, действ.)  Механическая 3 с 20 с  Износостойкость (кол-во циклов В-О)  Механическая Пер. ток 415 В In  Вспомогательные устройства управления и индикации  Контакты сигнализации  Расцепители напряжения Независимый расцепитель МХ Расцепитель минимального напряжения МN  Установка/присоединение  Размеры (мм) Стационарный аппарат, переднее присоединение, 3-полюсный  Масса (кг) Стационарный аппарат, переднее присоединение,				380/415 B				
Включающая способность (кА, пик.)  Макс. (защита нижерасположенным автоматическим выключателем)  Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (А, действ.)  Выдерживаемый ток (А, действ.)  Механическая з 1 с 3 с 20 с  Износостойкость (кол-во циклов В-О)  Механическая Пер. ток 415 В In  Вспомогательные устройства управления и индикации  Контакты сигнализации  Расцепители напряжения Независимый расцепитель МХ Расцепитель минимального напряжения МN  Установка/присоединение  Размеры (мм) Стационарный аппарат, переднее присоединение, 3-полюсный  Масса (кг) Стационарный аппарат, переднее присоединение,				440 B				
Номинальный кратковременно выдлючателем) Номинальный кратковременно выдлючателем (А, действ.)  Выдерживаемый ток (А, действ.)  Износостойкость (кол-во циклов В-О)  Ветрическая Пер. ток 415 В In  Вспомогательные устройства управления и индикации Контакты сигнализации Расцепители напряжения Независимый расцепитель МХ Расцепитель минимального напряжения МN  Установка/присоединение Размеры (мм) Стационарный аппарат, переднее присоединение, 3-полюсный Масса (кг) Стационарный аппарат, переднее присоединение,  Тационарный аппарат, переднее присоединение,		lcm	Мин. (автон	омный выключатель-р	оазъединитель)			
выдерживаемый ток (Å, действ.)  ———————————————————————————————————					Mic			
20 с  Износостойкость (кол-во циклов В-О)  Механическая Пер. ток  415 В In  Вспомогательные устройства управления и индикации  Контакты сигнализации  Расцепители напряжения Независимый расцепитель МХ  Расцепитель минимального напряжения МN  Установка/присоединение  Размеры (мм) Стационарный аппарат, переднее присоединение, 3-полюсный  Масса (кг) Стационарный аппарат, переднее присоединение,	Номинальный кратковременно	lcw	3a	1 c				
Износостойкость (кол-во циклов В-О)  Механическая Пер. ток  415 В In  Вспомогательные устройства управления и индикации  Контакты сигнализации  Расцепители напряжения Независимый расцепитель МХ Расцепитель минимального напряжения МN  Установка/присоединение  Размеры (мм) В х Ш х Г З-полюсный  Масса (кг) Стационарный аппарат, переднее присоединение,	выдерживаемый ток (А, действ.)			3 c				
Электрическая     Пер. ток       415 В     In       Вспомогательные устройства управления и индикации       Контакты сигнализации       Расцепитель МХ       Расцепитель минимального напряжения МN       Установка/присоединение       Размеры (мм)     Стационарный аппарат, переднее присоединение,       В х Ш х Г     З-полюсный       Масса (кг)     Стационарный аппарат, переднее присоединение,				20 c				
415 В In  Вспомогательные устройства управления и индикации  Контакты сигнализации  Расцепители напряжения Независимый расцепитель МХ Расцепитель минимального напряжения МN  Установка/присоединение  Размеры (мм) Стационарный аппарат, переднее присоединение, 3-полюсный  Масса (кг) Стационарный аппарат, переднее присоединение,	Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Механическая						
Вспомогательные устройства управления и индикации  Контакты сигнализации Расцепители напряжения Независимый расцепитель МХ Расцепитель минимального напряжения МN  Установка/присоединение Размеры (мм) В х Ш х Г Стационарный аппарат, переднее присоединение, 3-полюсный  Масса (кг) Стационарный аппарат, переднее присоединение,		Электрическая	Пер. ток					
Контакты сигнализации Расцепители напряжения Независимый расцепитель МХ Расцепитель минимального напряжения МN  УСТАНОВКА/ПРИСОЕДИНЕНИЕ Размеры (мм) В х Ш х Г Стационарный аппарат, переднее присоединение, 3-полюсный  Масса (кг) Стационарный аппарат, переднее присоединение,				415 B	In			
Расцепители напряжения     Независимый расцепитель МХ расцепитель МХ       Установка/присоединение     Стационарный аппарат, переднее присоединение, 3-полюсный       В х Ш х Г     З-полюсный аппарат, переднее присоединение, 3-полюсный	Вспомогательные устройства у	правления и ин	дикации					
Расцепитель минимального напряжения MN  Установка/присоединение  Размеры (мм) В х Ш х Г  Масса (кг)  Стационарный аппарат, переднее присоединение, З-полюсный	Контакты сигнализации							
Установка/присоединение           Размеры (мм)         Стационарный аппарат, переднее присоединение,           В х Ш х Г         З-полюсный           Масса (кг)         Стационарный аппарат, переднее присоединение,	Расцепители напряжения	Независимый р	асцепитель М	1X				
Размеры (мм)         Стационарный аппарат, переднее присоединение,           В x Ш x Г         З-полюсный           Масса (кг)         Стационарный аппарат, переднее присоединение,		Расцепитель ми						
В х Ш х Г З-полюсный Масса (кг) Стационарный аппарат, переднее присоединение,	Установка/присоединение							
	Масса (кг)		аппарат, пере	еднее присоединение,				





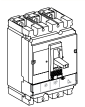
			_	
CVS100NA	CVS160NA	CVS250NA	CVS400NA	CVS630NA
100	160	250	400	630
3	3	3	3	3
AC22A / AC23A	AC22A / AC23A	AC22A / AC23A	AC22A / AC23A	AC22A / AC23A
100	160	250	400	630/500
100	160	250	400	630/500
100	160	250	400	630/500
2.6	3.6	4.9	7.1	8.5
75	75	75	105	105
1800	2500	3500	5000	6000
1800	2500	3500	5000	6000
690	960	1350	1930	2320
30000	25000	20000	15000	15000
AC22A / AC23A	AC22A / AC23A	AC22A / AC23A	AC22A / AC23A	AC22A / AC23A
8000	8000	6500	4000	2500
			•	
		■		
105 x 161 x 86		140 x 255 x 110		
1,5 - 1,8			5.2	

### Автоматические выключатели на ток до 250 A

CVS100/160/250

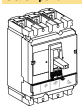
#### EasyPact CVS100/160/250B (25 кA 380/415 B)

#### С магнитотермическим расцепителем ТМ-D



EasyPact CVS100B - 100 A	
Ном. ток расцепителя	<b>3P</b> 3d
TM16D - 16 A	LV510300
TM25D - 25 A	LV510301
TM32D - 32 A	LV510302
TM40D - 40 A	LV510303
TM50D - 50 A	LV510304
TM63D - 63 A	LV510305
TM80D - 80 A	LV510306
TM100D - 100 A	LV510307
EasyPact CVS160B - 160 A	
Ном. ток расцепителя	<b>3P</b> 3d
TM100D - 100 A	LV516301
TM125D - 125 A	LV516302
TM160D - 160 A	LV516303
EasyPact CVS250B - 250 A	
Ном. ток расцепителя	<b>3P</b> 3d
TM160D - 160 A	LV525301
TM200D - 200 A	LV525302
TM250D - 250 A	LV525303

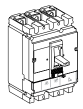
#### С электромагнитным расцепителем МА



EasyPact CVS100B - 100 A	
Ном. ток расцепителя	<b>3P</b> 3d
MA2.5 - 2.5 A	LV510430
MA6.3 - 6.3 A	LV510431
MA12.5 - 12.5 A	LV510432
MA25 - 25 A	LV510433
MA50 - 50 A	LV510434
MA100 - 100 A	LV510435
EasyPact CVS160B - 160 A	
Ном. ток расцепителя	<b>3P</b> 3d
MA100 - 100 A	LV516430
MA150 - 150 A	LV516431
EasyPact CVS250B - 250 A	
Ном. ток расцепителя	<b>3P</b> 3d
MA150 - 150 A	LV525435
MA220 - 220 A	LV525436

#### EasyPact CVS100/160/250F (36 KA 380/415 B

#### С магнитотермическим расцепителем ТМ-D



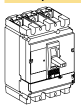
EasyPact CVS100F - 100 A	
Ном. ток расцепителя	<b>3P</b> 3d
TM16D - 16 A	LV510330
TM25D - 25 A	LV510331
TM32D - 32 A	LV510332
TM40D - 40 A	LV510333
TM50D - 50 A	LV510334
TM63D - 63 A	LV510335
TM80D - 80 A	LV510336
TM100D - 100 A	LV510337
EasyPact CVS 160F (36 кА п	ри 380/415 В)
Ном. ток расцепителя	<b>3P</b> 3d
TM100D	LV516331
TM125D	LV516332
TM160D	LV516333
EasyPact CVS250F - 250 A	
Ном. ток расцепителя	<b>3P</b> 3d
TM160D - 160 A	LV525331
TM200D - 200 A	LV525332
TM250D - 250 A	LV525333

### Выключатели-разъединители на ток до 250 A

CVS100/160/250

**3P** 3d

#### С электромагнитным расцепителем МА



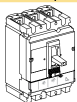
Easyract Cv3 100r (30 KA IIpu 300/413	(a )
Номинальный ток	<b>3P</b> 3d
MA2.5	LV510440
MA6.3	LV510441
MA12.5	LV510442
MA25	LV510443
MA50	LV510444
MA100	LV510445
EasyPact CVS160F (36 кА при 380/415	i B)

Номинальный ток	<b>3P</b> 3d
MA100	LV516439
MA150	LV516440
Engy Doot (NC2505 /26 vA may 200 /415 D)	

#### Номинальный ток

Номинальный ток			<b>3P</b> 3d
MA150			LV525438
MA220			LV525439

#### С магнитотермическим расцепителем ТМ-D



Номиналиний ток	EasyPact CV5 100N (50 KA при 380/4 15 B)
HOMNING TOK	Номинальный ток

TM16D		LV510470
TM25D		LV510471
TM32D		LV510472
TM40D		LV510473
TM50D		LV510474
TM63D		LV510475
TM80D		LV510476
TM100D		LV510477

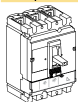
#### EasyPact CVS160N (50 кА при 380/415 B)

Номинальный ток	<b>3P</b> 3d
TM100D	LV516461
TM125D	LV516462
TM160D	LV516463

#### EasyPact CVS250N (50 кА при 380/415 B)

Номинальный ток	<b>3P</b> 3d
TM200D	LV525452
M250D	LV525453

#### С электромагнитным расцепителем МА



EasyPact CVS100N	(50 к <b>А</b> при 380	/415 R

НОМИНАЛЬНЫИ ТОК	<b>3P</b> 30
MA2,5	LV510450
MA6,3	LV510451
MA12,5	LV510452
MA25	LV510453
MA50	LV510454
MA100	LV510455
FasyPact CVS160N /50 vA mny 380/415 R)	

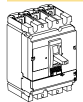
#### Номинальный ток

MA100	LV516450
MA150	LV516451
Engy Doot CVC2EON /EO vA may 200 /41E D)	

#### EasyPact CVS250N (50 кА при 380/415 В)

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	3P 30	
MA220	LV525442	

#### С блоком выключателя-разъединителя NA



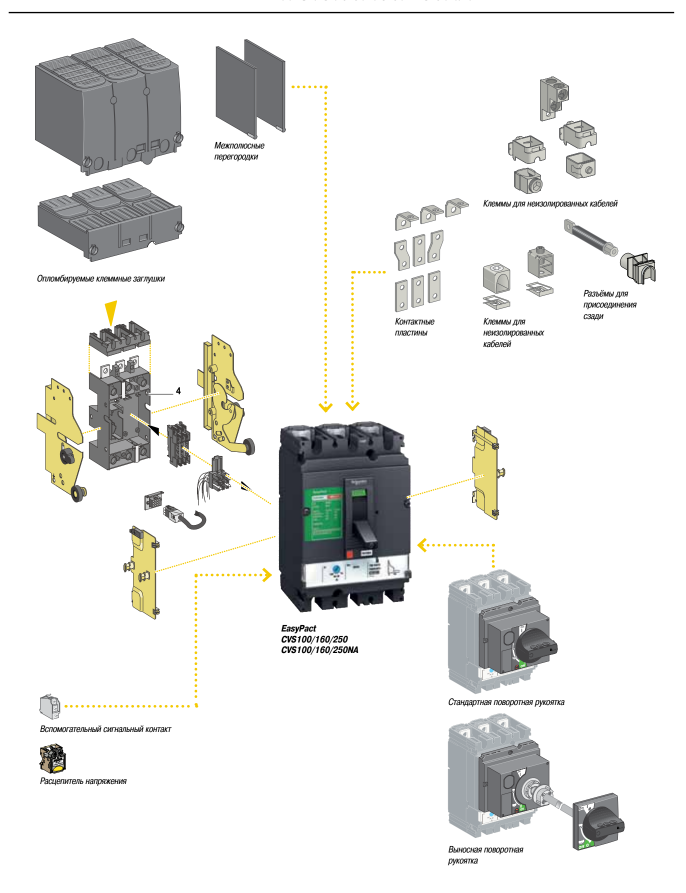
Easy	/Pact	CVS 1	00NA -	100 A

Lasyr act CV3 TOOMA - TOO A	
Номинальный ток	3P
100 A	LV510425
EasyPact CVS160NA - 160 A	
Номинальный ток	3P
160 A	LV516425
EasyPact CVS250NA - 250 A	
Номинальный ток	3P
250 A	LV525425

Обзор

### Аксессуары для выключателей на ток до 250 A

CVS100/160/250 и CVS100/160/250NA



### **Аксессуары для выключателей на ток до 250 А** CVS100/160/250

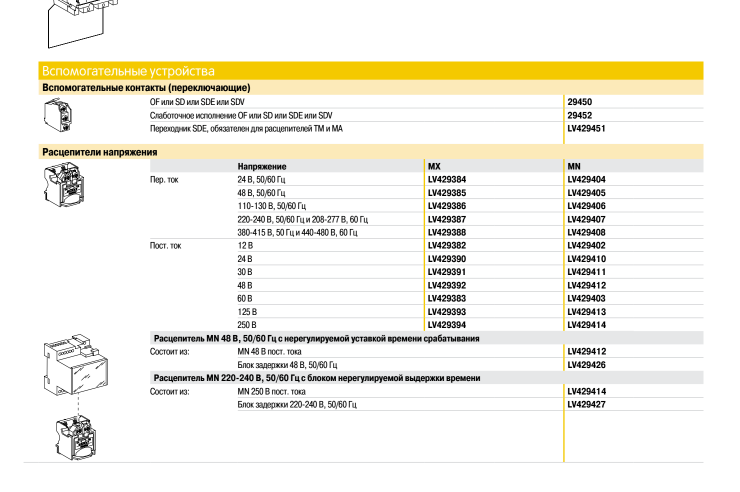
и CVS100/160/250NA

Аксессуары для присоединения (Cu или Al)				
Разъёмы для присоеди				
B 0	2 коротких			LV429235
	2 длинных			LV429236
Клеммы для присоедин	нения неизолированных кабелей			
	Стальные клеммы	$1 \times (1,5 - 95 \text{ mm}^2); \leq 160 \text{ A}$	Комплект из 3 шт.	LV429242
	Алюминиевые клеммы	1 x (25 - 95 mm²); ≤ 250 A	Комплект из 3 шт.	LV429227
		1 x (120 - 185 mm²); ≤ 250 A	Комплект из 3 шт.	LV429259
	Защёлки для клемм		Комплект из 10 шт.	LV429241
	Алюминиевые клеммы для двух кабелей <sup>(1)</sup>	2 x (50 - 120 mm²); ≤ 250 A	Комплект из 3 шт.	LV429218
	Контактный вывод 6,35 мм для алюминиевой или	стальной клеммы	Комплект из 10 шт.	LV429348
Контактные пластины				
	Контактные пластины «на ребро» <sup>(1)</sup>		Комплект из 3 шт.	LV429308
	Угловые контактные пластины <sup>(1)</sup>		Комплект из 3 шт.	LV429261
	Прямые контактные пластины (1)		Комплект из 3 шт.	LV429263
	Полюсные расширители для изменения шага с 35	5 на 45 мм <sup>(1)</sup>	<u>3P</u>	LV431563
Обжимные наконечник	и для медного кабеля			
~ M	Для кабеля сечением 120 мм <sup>2</sup> <sup>(1)</sup>		Комплект из 3 шт.	LV429252
	Для кабеля сечением 150 мм <sup>2</sup> (1)		Комплект из 3 шт.	LV429253
	Для кабеля сечением 185 мм <sup>2</sup> <sup>(1)</sup>		Комплект из 3 шт.	LV429254
Обжимные наконечник				
	Для кабеля сечением 150 мм <sup>2</sup> (1)		Комплект из 3 шт.	LV429504
	Для кабеля сечением 185 мм <sup>2</sup> <sup>(1)</sup>		Комплект из 3 шт.	LV429506
(1) Поставляются с 2 или 3 меж	кполюсными перегородками.			

### Аксессуары для выключателей на ток до 250 A

CVS100/160/250 и CVS100/160/250NA

Аксессуары для пр	рисоединения (Cu или Al)					
Аксессуары для изоляц	Аксессуары для изоляции					
	1 короткая клеммная заглушка	3 P	LV429515			
100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 длинная клеммная заглушка для выключателя	3 P	LV429517			
	Межполюсные перегородки для выключателя	Комплект из 6 шт.	LV429329			
	2 изолирующих экрана для выключателя (шаг 45 мм)	3P	LV429330			



#### EasyPact CVS 100 - 630 A

#### Каталожные номера

### Аксессуары для выключателей на ток до 250 A

CVS100/160/250 и CVS100/160/250NA

#### Поворотные рукоятки

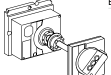
#### Стандартная поворотная рукоятка



Чёрная стандартная рукоятка

LV429337

#### Выносная поворотная рукоятка



Выносная чёрная рукоятка 

LV429338

#### Принадлежности для блокировки

#### Устройство блокировки рычага управления с 1 - 3 навесными замками



Съёмное устройство

29370



Несъёмное устройство

29371

#### Устройство блокировки поворотной рукоятки



Механизм цилиндрового замка (поставляется без замка) Цилиндровый замок (поставляется без механизма)

Ronis 1351B.500 Profalux KS5 B24 D4Z LV429344 41940 42888

### Аксессуары для выключателей на ток до 250 A

CVS100/160/250 и CVS100/160/250NA

#### Принадлежности для взаимной блокировки

#### Взаимная механическая блокировка выключателей



С рычагами управления

29354



С поворотными рукоятками

LV429369

#### Взаимная блокировка с 1 ключом на 2 замка для поворотных рукояток



 Комплект для блокировки поворотной рукоятки (замок не поставляется) (1)
 LV429344

 1 набор из 2 замков (только 1 ключ, комплект для блокировки не поставляется)
 Ronis 1351B.500
 41950

 комплект для блокировки не поставляется)
 Profalux KS5 B24 D4Z
 42878

#### **Аксессуары для монтажа**

#### Рамки передней панели



 Рамка IP40 на рычаг управления (с малым вырезом)
 29315

 Рамка IP40 для поворотной рукоятки
 LV429317

 Рамка IP40 для блока Vigi
 LV429316



Комплект для пломбирования с принадлежностями

LV429375

#### Адаптер для DIN рейки



1 адаптер LV429305

#### Запасные части



10 удлинителей рычага		LV429313
Пакет с винтами		LV429312
12 защёлкивающихся гаек (для стационарного аппарата с передним присоединением)	M6 для CVS100B/F	LV510100
	M8 для CVS160/250B/F	LV516060
1 комплект из 10 идентификационных табличек		LV429226

(1) Только для одного аппарата.

### Автоматические выключатели на ток 400 - 630 A

CVS400/630F/N

THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	1 расцепителем ТМ-D EasyPact CVS400F (36 кА при 380/415 B)		
	Номинал		3P 3D
	TM320D		LV540305
	TM400D		LV540306
	EasyPact CVS630F (36 кА при 380/415 В)		
1	Номинал		3P 3D
	TM500D		LV563305
	TM600D		LV563306
ронный расцепит	гель ETS 2.3 (защита LSOI)		
			3P 3D
	EasyPact CVS400F (36 кА при 380/415 B)	400 A	LV540505
	EasyPact CVS630F (36 кА при 380/415 B)	630 A	LV563505

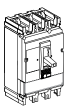
syPact CVS400, иагнитотермическим	расцепителем TM-D		
A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	EasyPact CVS400N (50 кА при 380/415 B)		
	Номинал		3P 3D
	TM320D		LV540315
	TM400D		LV540316
	EasyPact CVS630N (50 кА при 380/415 B)		
14 14 1	Номинал		3P 3D
	TM500D		LV563315
	TM600D		LV563316
ектронный расцепите	ель ETS 2.3 (защита LSOI)		
San			3P 3D
	EasyPact CVS400N (50 кА при 380/415 B)	400 A	LV540510
	EasyPact CVS630N (50 кА при 380/415 B)	630 A	LV563510
			*

9 4			
EasyPact CVS400/630F/	N		
С электромагнитным расцепите	лем МА		
	EasyPact CVS400F (36 кА при 380/415 B)		
	Номинал	3P 3D	
	MA320	LV540550	
	EasyPact CVS400N (50 кА при 380/415 B)		
	Номинал	3P 3D	
	MA320	LV540552	
	EasyPact CVS630F (36 кА при 380/415 B)		
	Номинал	3P 3D	
	MA500	LV563550	
	EasyPact CVS630N (50 кА при 380/415 B)		
	Номинал	3P 3D	
	MA500	LV563552	

#### Выключатели-разъединители на ток 400 - 630 A

CVS400/630NA

#### Выключатель-разъединитель EasyPact CVS400/630 NA

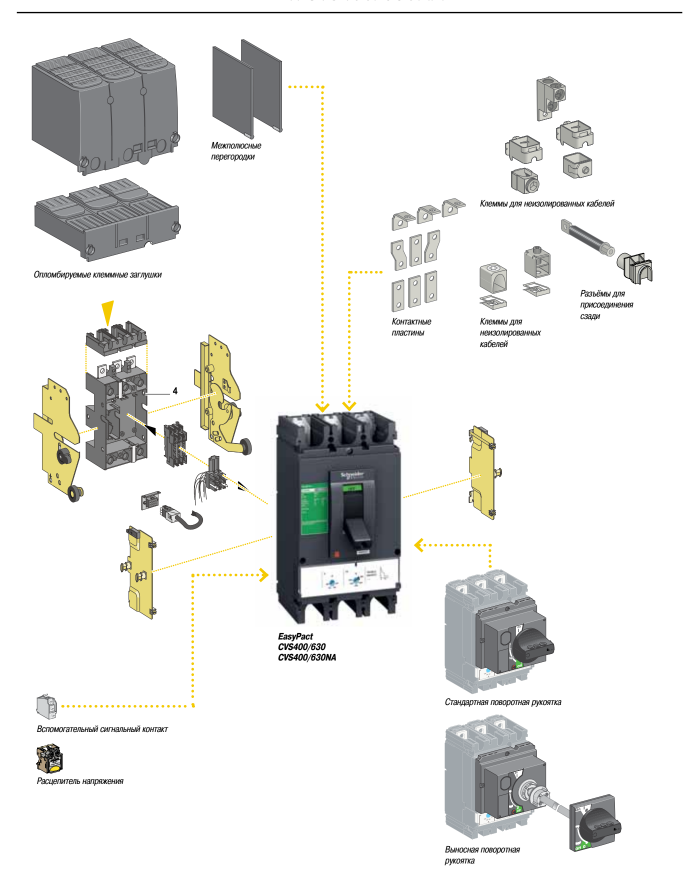


	3P
EasyPact CVS400 NA	LV540400
EasyPact CVS630 NA, межполюсное расстояние 45 мм	LV563400

Обзор

### Аксессуары для выключателей на ток 400 - 630 A

CVS400/630 и CVS400/630NA



### Аксессуары для выключателей на ток 400 - 630 A

CVS400/630 и CVS400/630NA

зъёмы для присо				111100175
	2 коротких			LV432475
	2 длинных			LV432476
бельные клеммы	(1)			
оельные клеммы .е-::>	Алюминиевые клеммы 1x (35 - 300 мм²)		Комплект из 3 шт.	LV432479
	7 THOMPH PODDLO CHAMBER TX (CO. COC MINE)		ROMIDIORI NO O ELI.	11102110
-				
	Алюминиевые клеммы 2x (35 - 300 мм²)		Комплект из 3 шт.	LV432481
	Контактный вывод для алюминиевой клеммы на 1 или 2 к	уабела	Комплект из 10 шт.	LV429348
	контактный вывод для шломинисвой клеммы на т или 2 г	RUOCIII	NOMIDICKI NO TO LET.	24423040
нтактные пластин	<sub>IЫ</sub> (1)			
	Угловые контактные пластины		Комплект из 3 шт.	LV432484
P P				
	Контактные пластины «на ребро»		Комплект из 3 шт.	LV432486
	Полюсные расширители	52,5 мм	3P	LV432490
			4P	LV432491
وا ال		70 мм	3P	LV432492
			4P	LV432493
жимные наконеч	ники для медного кабеля (1)			1
m II	Для кабеля сечением 240 мм <sup>2</sup>		Комплект из 3 шт.	LV432500
	Для кабеля сечением 300 мм <sup>2</sup>		Комплект из 3 шт.	LV432502
	дія каселя сечением эсс мім		комплект из э шт.	LV432302
	Поставляются с 2 или 3 межполюсными перегородками			
жимные наконеч	ники для алюминиевого кабеля <sup>(1)</sup>			
~ M	Для кабеля сечением 240 мм <sup>2</sup>		Комплект из 3 шт.	LV432504
				·
	Для кабеля сечением 300 мм <sup>2</sup>		Комплект из 3 шт.	LV432506
ı				
	Поставляются с 2 или 3 межполюсными перегородками			
сессуары для изо	-			1
	Короткие клеммные заглушки, 45 мм (1 шт.)		3P	LV432591
9				
V D III				
	Длинные клеммные заглушки, 45 мм (1 шт.)		3P	LV432593
	,,		<del></del>	,
T				
<b>1</b>   20pp				
100 P				
	Mownoriociii la paparapaniss		Комплект из 6 шт.	17/422570
	Межполюсные перегородки 2 изолирующих экрана (шаг полюсов 70 мм)	52,5 мм	комплект из 6 шт. 3P	LV432570 LV432595
	2 πουτιτργισιμέτε σεραπά (μιαι πουτίσου <del>ς το mm)</del>	JZ,J MM	JI	L1702030
		70 мм	3P	LV432578

<sup>(1)</sup> Поставляется с 2 или 3 межполюсными перегородками.

### Аксессуары для выключателей на ток 400 - 630 A

CVS400/630 и CVS400/630NA

#### Вспомогательные электрические принадлежности

#### Вспомогательные контакты (переключающие)



05 05 05 05U	
OF или SD или SDE или SDV	29450
Слаботочное исполнение OF или SD или SDE или SDV	29452
Переходник SDE, обязателен для расцепителей ТМ и MA	LV429451

#### Расцепители напряжения



ИЯ			
	Напряжение	MX	MN
Пер. ток	24 В, 50/60 Гц	LV429384	LV429404
	48 В, 50/60 Гц	LV429385	LV429405
	110-130 В, 50/60 Гц	LV429386	LV429406
	220-240 В, 50/60 Гц и 208-277 В, 60 Гц	LV429387	LV429407
	380-415 В, 50 Гц и 440-480 В, 60 Гц	LV429388	LV429408
Пост. ток	12B	LV429382	LV429402
	24 B	LV429390	LV429410
	30 B	LV429391	LV429411
	48 B	LV429392	LV429412
	60 B	LV429383	LV429403
	125 B	LV429393	LV429413
	250 B	LV429394	LV429414
Расцепитель MN 4	18 В, 50/60 Гц с нерегулируемой уставкой времени	срабатывания	
Состоит из:	MN 48 В пост. тока		LV429412
	Блок задержки 48 В, 50/60 Гц		LV429426
Расцепитель MN 2	220-240 В, 50/60 Гц с блоком нерегулируемой выд	ержки времени	
Состоит из:	MN 250 В пост. тока		LV429414
	Блок задержки 220-240 B, 50/60 Гц		LV429427

#### Поворотные рукоятки

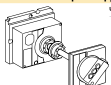
#### Стандартная поворотная рукоятка



Чёрная стандартная рукоятка

LV432597

#### Выносная поворотная рукоятка



Чёрная выносная поворотная рукоятка

LV432598

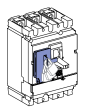
#### Принадлежности для блокировки

#### Устройство блокировки рычага управления с 1 - 3 навесными замками



Съёмное устройство

29370



Несъёмное устройство

32631

#### Устройство блокировки поворотной рукоятки



Механизм цилиндрового замка (поставляется без замка)		LV429344
Цилиндровый замок (поставляется без механизма)	Ronis 1351B.500	41940
	Profalux KS5 B24 D4Z	42888

### Аксессуары для выключателей на ток 400 - 630 A

CVS400/630 и CVS400/630NA

#### Принадлежности для взаимной блокировки

#### Взаимная механическая блокировка выключателей



С рычагами управления

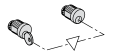
32614



С поворотными рукоятками

LV432621

#### Взаимная блокировка с 1 ключом на 2 замка для поворотных рукояток



 Комплект для блокировки поворотной рукоятки (замок не поставляется) (1)
 LV432604

 1 набор из 2 замков (только 1 ключ, комплект для блокировки не поставляется)
 Ronis 1351B.500
 41950

 комплект для блокировки не поставляется)
 Profalux KS5 B24 D4Z
 42878

#### Аксессуары для монтажа

#### Рамки передней панели



 Рамка IP40 на рычаг управления (с малым вырезом)
 32556

 Рамка IP40 для поворотной рукоятки
 LV432558

 Рамка IP40 для блока Vigi
 LV429316

#### IP40

#### Принадлежности для пломбирования



Комплект для пломбирования с принадлежностями LV429375

#### Запасные части

#### Рамки передней панели

Удлинитель рычага	LV432553
Пакет с винтами	LV432552
1 комплект из 10 идентификационных табличек	LV429226

(1) Только для одного аппарата.

#### Описание

#### Автоматические выключатели





Автоматические выключатели EasyPact<sup>TM</sup> имеют три типоразмера и представляют собой простое универсальное решение для защиты сетей низкого напряжения.

> Стационарное исполнение наилучшим образом подходит для изготовителей машинного оборудования (OEM) и для зданий, предлагая оптимальные рабочие характеристики по конкурентной цене.



Автоматические выключатели EasyPact $^{\text{TM}}$  соответствуют требованиям международных стандартов:

- ГОСТ Р 50030-2
- MЭК 60947-2
- · EN 60947-2
- · JISC8201-2-1/С8201-2-2 (приложения 1 и 2)
- GB 14048.2
- NEMA-AB1
- · UL508 (1)
- · CSA22-2 (2)
- IACS для торгового флота

(соответствуют требованиям морской классификации: ABS, BV, CCS, DNV, GL, KRS, LR, NK, RINA)\*\*

- Только для моделей на токи 250 A и 400 A.
- (2) Только для моделей на токи 100 A и 250 A.

Аппараты Easypact имеют международные сертификаты независимых лабораторий:

ASEFA, KEMA, TILVA, TÜV, UL

#### Соответствуют европейской директиве RoHS

(Restriction of Hazardous Substances – Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования)

#### Простота выбора

Отключающая способность

Аппараты EasyPact $^{\text{TM}}$  позволяют реализовать простые решения при помощи всего трёх типоразмеров.

- > In от 15 до 600 А
- > lcu до 50 кA при 415 B
- > До четырех полюсов
- > Широкий выбор вспомогательных устройств и аксессуаров

Іси, кА, при 400/415 В пер. тока 50 EZC400H EZC630H 36 EZC250H EZCV250H 30 EZC100H 25 EZC250N EZCV250N 18 EZC250F 15 EZC100N 10 EZC100F EZC100B 15 A 60 A 100 A 250 A 400 A 630 A

#### EasyPact EZC 15 - 600 A

#### Таблица выбора

#### Автоматические выключатели



EZC100-1P.



EZC100-2P.



EZC100-3P.



EZC100-4P.



Автоматические выключатели Е ационарное исполнение			
Втычное исполнение			
(оличество полюсов			
Номинальный ток (А)	In	При 40 °C	
, ,		·	
Номинальное напряжение изоляции (В)	Ui		
Номинальное импульсное напряжение (кВ)	Uimp		
łоминальное рабочее напряжение (B)	Ue	Пер. ток, 50/60 Пост. ток	
Электрические характеристики в соответ	ствии с МЭК (	60947-2, EN 60	947-2, JIS C8201-2-1
Предельная отключающая способность (кA, действ.)	lcu	Пер. ток,	110/130 B
		50/60 Гц	220/230/240 B
			380 B
			400/415 B
			440 B
			550 B
		Пост. ток	125 B (1P)
			250 B
			(2 полюса последоват.)
Рабочая отключающая способность (кА, действ.)	lcs	% Icu	110-400 B
			415-550 B
Тригодность для разъединения		-	
атегория применения			
тепень загрязнения			
1зносостойкость (кол-во циклов В-О)	Механичес	кая	
······································			
	Электриче	ская In/415 B	
Эпактринаские узрактаристики в соответ		ская In/415 В	
Электрические характеристики в соответ	ствии с NEMA	-AB1	240 P
Электрические характеристики в соответо Отключающая способность (кА, действ.)		<b>I-AB1</b> Пер. ток,	240 B
Этключающая способность (кА, действ.)	ствии с NEMA	-AB1	240 B 277/480 B
Этключающая способность (кА, действ.) Защита	СТВИИ С NEMA HIC	л- <b>АВ 1</b> Пер. ток, 50/60 Гц	
Этключающая способность (кА, действ.)  Защита  Ващита от перегрузок	ствии с NEMA HIC Биметалли	л- <b>АВ 1</b> Пер. ток, 50/60 Гц	277/480 B
Этключающая способность (кА, действ.)  Защита  Ващита от перегрузок  Ващита от коротких замыканий	СТВИИ С NEMA HIC	л- <b>АВ 1</b> Пер. ток, 50/60 Гц	
Этключающая способность (кА, действ.)  Защита  Ващита от перегрузок	ствии с NEMA HIC Биметалли	л- <b>АВ 1</b> Пер. ток, 50/60 Гц	277/480 B
Этключающая способность (кА, действ.)  Защита  Ващита от перегрузок  Ващита от коротких замыканий	СТВИИ С NEMA НІС БИМЕТАЛЛИ ЭЛЕКТРОМА КОНТАКТ СИ СОСТОЯНИЯ	П-АВ 1 Пер. ток, 50/60 Гц Пеская пластина Пеитная	277/480 В Фиксир. уставка (±20 %)
Этключающая способность (кА, действ.)  Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий  Вспомогательные устройства	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийног	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер. ток, 50/60 Гц  Пеская пластина  Гнитная  Гнализации  Гнализации  о отключения	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL
Этключающая способность (кА, действ.)  Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий  Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбинири	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер. ток, 50/60 Гц  Пеская пластина Гнитная  Гнализации  Гнализации  о отключения  рванный контакт	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL
Этключающая способность (кА, действ.)  Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий  Вспомогательные устройства	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбинири Независим	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер. ток, 50/60 Гц  Пеская пластина гнитная  гнализации  гнализации  о отключения  рванный контакт  ый расцепитель	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL SHT
Этключающая способность (кА, действ.)  Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий  Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбинири Независим	Пер. ток, 50/60 Гц  Ческая пластина гнализации гнализации о отключения раванный контакт ный расцепитель ль минимального	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбиниро Независим Расцепите напряжени	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер. ток, 50/60 Гц  Пеская пластина  гнализации  гнализации  о отключения  ованный контакт ный расцепитель ль минимального я	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL  SHT  UVR
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбиниро Независим Расцепите напряжени	Пер. ток, 50/60 Гц  Ческая пластина Гнализации Гнализации О отключения О ванный контакт вый расцепитель ль минимального я	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL  SHT  UVR
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбиниро Независим Расцепите напряжени Кабельные	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер. ток, 50/60 Гц  Пеская пластина  гнализации  гнализации  о отключения  ованный контакт ный расцепитель ль минимального я  наконечники / шин ня неизолированныя	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL  SHT  UVR
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбиниро Независим Расцепите напряжени Кабельные	Пер. ток, 50/60 Гц  Ческая пластина Гнализации Гнализации О отключения О ванный контакт вый расцепитель ль минимального я	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL  SHT  UVR
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбиниро Независим Расцепите напряжени Кабельные	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер. ток, 50/60 Гц  Пеская пластина  гнализации  гнализации  о отключения  ованный контакт ный расцепитель ль минимального я  наконечники / шин ня неизолированныя	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL  SHT  UVR
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбиниро Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ди	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер. ток, 50/60 Гц  Пеская пластина  гнализации  гнализации  о отключения  ованный контакт ный расцепитель ль минимального я  наконечники / шин ня неизолированныя	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL  SHT  UVR  ы  к кабелей  Стандартная Выносная
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбиниро Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ди	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер. ток, 50/60 Гц  Пеская пластина  гнализации  гнализации  о отключения  ованный контакт вый расцепитель ль минимального я  наконечники / шин я неизолированный ве рукоятки	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL  SHT  UVR  ы  к кабелей  Стандартная Выносная
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбиниро Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ди Поворотны	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер.	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL  SHT  UVR  ы  к кабелей  Стандартная Выносная
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийного Комбиниро Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ди Поворотны	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер.	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  AX  AL  AXAL  SHT  UVR  ы  к кабелей  Стандартная Выносная
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийног Комбинири Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ду Поворотны Удлинител Расширите Разделите Клеммыные	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер.	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  АХ  AL  АХАL  SHT  UVR  ы к кабелей  Стандартная Выносная астины
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийног Комбинири Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ду Поворотны Удлинител Расширите Разделите Клеммые Устройстве	Пер. ток, 50/60 Гц  Пен. пализации  П	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  АХ  AL  АХАL  SHT  UVR  Стандартная  Выносная астины
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение вксессуары	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийног Комбинири Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ду Поворотны Удлинител Расширите Разделите Клеммые Устройстве	Пер. ток, 50/60 Гц  Пер.	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  АХ  AL  АХАL  SHT  UVR  Стандартная  Выносная астины
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты В'асцепители напряжения  Установка Присоединение иксессуары	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийног Комбинири Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ду Поворотны Удлинител Расширите Разделите Клеммные Устройства	Пер. ток, 50/60 Гц  Пен. пализации  П	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  АХ  AL  АХАL  SHT  UVR  Стандартная  Выносная астины
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты Расцепители напряжения  Установка Присоединение вксессуары	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийног Комбинири Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ду Поворотны Удлинител Расширите Разделите Клеммные Устройстве Переходни	Пер. ток, 50/60 Гц  Пен. пализации  П	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  АХ  AL  АХАL  SHT  UVR  Стандартная  Выносная астины
Защита Ващита от перегрузок Ващита от коротких замыканий Вспомогательные устройства Вспомогательные контакты В'асцепители напряжения  Установка Присоединение иксессуары	Биметалли Электрома Контакт си состояния Контакт си аварийног Комбинири Независим Расцепите напряжени Кабельные Клеммы ду Поворотны Удлинител Расширите Разделите Клеммные Устройства	Пер. ток, 50/60 Гц  Пен. пализации  П	277/480 В  Фиксир. уставка (±20 %)  АХ  AL  АХАL  SHT  UVR  Стандартная  Выносная астины

3         3         1         3-4         1         2-3-4         3         3         3         2-3	EZC100B	EZC100F	EZC100N		EZC100H		EZC250F	EZC250N	EZC250H
1				_		_			
3   1   3-4   1   2-3-4   3   3   3   1   3-4   1   2-3-4   3   3   2-3	<u> </u> =								
15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25.30, 15. 16.20. 25. 16.20. 25.30, 15. 16.2									
22.49,45,50,60   22.49,45,50,60   22.49,45,50,60   23.49,45,50,60   23.24,44,50,60   23.24,44,50,60   23.24,45,50,60   24.55,50   25.55,50	<u>,                                      </u>								
63,75.80,100	15, 16, 20, 25, 30,					15, 16, 20, 25,		100, 125, 150, 160,	100, 125, 150, 160
600   600	32, 40, 45, 50, 60		32, 40, 45, 50, 60, 62, 75, 80, 100			30, 32, 40, 45, 50, 60, 62, 75	175, 200, 225, 250	175, 200, 225, 250	175, 200, 225, 250
680   680		03, 73, 60, 100	03, 73, 60, 100	03, 73, 60, 100	03, 73, 60, 100				
6   6   6   6   6   6   6   6   6   6	600	600	600	600	600		600	600	600
580   590   415   593   415   590   590   590   590   590   750	- <mark>-</mark>						<mark>-</mark>		
-	<u> </u>								
10 25 25 50 85 10 25 16 25 25 50 100 07 25 50 85 17.5 10 2.5 15 5 30 18 25 36 17.5 10 2.5 15 5 30 18 25 36 15 7.5 10 2.5 15 5 30 18 25 36 15 7.5 10 2.5 15 5 30 18 25 36 15 7.5 10 2.5 15 5 30 18 25 36 15 7.5 10 2.5 15 5 30 15 20 25 15 25 5 - 10 1 0 5 8 10 10 10 5 20 30 10 10 5 20 30 10 10 5 20 30 10 10 10 5 20 30 10 10 10 5 20 30 10 10 10 5 20 30 10 10 10 5 20 30 10 10 10 10 5 20 30 10 10 10 10 5 20 30 10 10 10 10 5 20 30 10 10 10 10 5 20 30 10 10 10 10 5 20 30 10 10 10 10 5 20 30 10 10 10 10 10 5 20 30 10 10 10 10 10 5 20 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	<del></del>								
10	-	250	125	250	125	250	250	250	250
10									
7.5 10 2.5 18 5 30 18 25 36 7.5 10 2.5 15 5 30 18 25 36 8 7.5 - 10 20 15 5 30 18 25 36 8 7.5 - 10 20 15 5 8 10 8 7.5 10 20 15 5 8 10 8 7.5 5 5 5 10 10 5 5 8 10 8 7.5 5 5 5 5 10 10 5 5 8 10 8 7.5 5 5 5 5 5 10 10 5 5 8 20 8 7.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10	25	25	25	50	100	25	50	85
7.5 10 2.5 18 5 30 18 25 36 7.5 10 2.5 15 5 30 18 25 36 8 7.5 7.5 - 10 - 20 - 20 15 20 25 8 7.5 5 5 5 5 10 10 5 5 8 10 8 10 - 5 5 5 5 5 10 10 5 5 8 10 8 10 5 7.5 - 10 10 5 8 10 8 10 5 7.5 - 5 5 5 10 10 5 5 8 10 8 10 5 5 8 10 10 5 5 8 10 8 10 7.5 1	10	25	18	25	25	100 (1)	25	50	85
7.5									
5 7.5 - 10 - 20 15 20 25 - 25 - 10 15 20 25 - 25 - 10 10 5 8 10 - 25 - 30 30 - 25 - 5 5 5 5 10 10 10 5 8 20 30 - 30 - 25 - 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									
2.5 5 5 5 5 10 10 10 5 20 30 -   - 5 5 5 5 5 10 10 10 5 20 30 -   - 5 5 - 10 10 10 5 20 30 -   - 5 5 - 10 10 10 5 20 30 -   - 5 5 - 10 10 10 5 20 30 -   - 10 5 20 30 -   - 10 5 20 30 -   - 10 5 20 30 -   - 10 5 20 30 -   - 10 5 20 30 -   - 10 5 5 20 30 -   - 10 5 5 20 30 -   - 10 5 5 20 30 -   - 10 5 5 20 30 -   - 10 5 5 20 30 -   - 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									
- 5 5 5 5 10 10 10 5 20 30 30 - 5 5 20 30 30 - 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							<del>-</del>		
S	<del></del>								
25% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 50% 5	-		5		10				
25%   50%   30%	<u> </u>	5	-	5	-	10	5	20	30
25 %   50 %									
A	25 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	25 %	50 %	50 %	50 %	50 %	25 %	50 %	50 %	50 %
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	•						•		
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Δ	Α	A	A	A	A	Α	A	Α
8 500 8 500 8 500 8 500 8 500 8 500 8 500 8 500 10 000 10 000 10 000 10 000 1500 1500 1500 1500 1500 5000									
1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   5000   5000   5000   5000   5000	<u> </u>								
10									
	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	5 000	5 000	5 000
Фиксир, уставка         Фиксир, у	-	-	10	25	18	100	25	50	85
Фиксир, уставка фиксир	-	-	10 <sup>(2)</sup>	10	18 <sup>(2)</sup>	18 <sup>(3)</sup>	15	18	25 <sup>(3)</sup>
Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         По In         10 In<									
Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         Фиксир. уставка         По In         10 In </td <td>Фикона моторко</td> <td>Фикона поторка</td> <td>Фикона моторко</td> <td>Фикона моторко</td> <td>Фикона моторко</td> <td>Фикона моторко</td> <td>Финона ноторио</td> <td>Фикона моторко</td> <td>Фикона моторко</td>	Фикона моторко	Фикона поторка	Фикона моторко	Фикона моторко	Фикона моторко	Фикона моторко	Финона ноторио	Фикона моторко	Фикона моторко
	<u> </u>								
	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	TOIN	10 In	10 In
	-		-	•	-		-		
	•	•	-	•	-	•	•	•	•
	•	•	-		-		•		•
	•		-		-	•	•		•
	•		-	•	-		•	•	•
	=		-	-	-		I		
			-		-				
							_		
	•	•	=	•	-	<b>(</b> 3)			
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	•	•
- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-		-	•	-	•	•
							•		•
		•	_	•	_	<b>(</b> 3)	•	•	•
60 x 130 60 x 165 60 x 165 60 x 165 75 (3P) 25 50 (2P) 100 (4P) 75 (3P) 100 (4P) 100 (4P) 100 (4P) 1.0 (4P) 1.0 (4P) 1.0 (4P) 1.0 (4P) 1.3 1.3 1.3 1.1 (2P) 1.3 (3P)							_		
75 75 25 75 (3P) 25 50 (2P) 105 105 105 105 105 100 (4P) 75 (3P) 100 (4P) 100 (4P) 100 (4P) 100 (4P) 1.3 1.3 1.1 (2P) 1.0 (4P) 1.0 (4P) 1.3 (3P) 1.3 (3P)	-	-	_	_	_	_	1-	-	-
75 75 25 75 (3P) 25 50 (2P) 105 105 105 105 105 105 100 (4P) 75 (3P) 100 (4P) 100 (4P)  0.78 0.78 0.28 0.78 (3P) 0.28 0.6 (2P) 1.3 1.3 1.1 (2P) 1.0 (4P) 1.3 (3P)									
100 (4P) 75 (3P) 100 (4P) 0.78 0.78 0.28 0.78 (3P) 0.28 0.6 (2P) 1.3 1.3 1.1 (2P) 1.0 (4P) 0.78 (3P) 1.3 (3P)	60 x 130		60 x 130	60 x 130	60 x 130	60 x 130	60 x 165	60 x 165	
100 (4P) 75 (3P) 100 (4P) 0.78 0.78 0.28 0.78 (3P) 0.28 0.6 (2P) 1.3 1.3 1.1 (2P) 1.0 (4P) 0.78 (3P) 1.3 (3P)	75	75	25	75 (3P)	25	50 (2P)	105	105	105
0.78 0.78 0.28 0.78 (3P) 0.28 0.6 (2P) 1.3 1.3 1.1 (2P) 1.0 (4P) 0.78 (3P) 1.3 (3P)				100 (4P)		75 (3P)	1		
1.0 (4P) 0.78 (3P) 1.3 (3P)	 					100 (4P)			
1.0 (4P) 0.78 (3P) 1.3 (3P)	 0.78	0.78	0.28	0.78 (3P)	0.28	0.6 (2P)	1.3	1.3	1.1 (2P)
1.0 (4P)	I			1 () (AP)		0.78 (3P)	1		1 3 (3P)
(1) 50 44 - = 2 - =				1.0 (+1 )			<u> </u>		1.0 (01 )

<sup>(1) 50</sup> кА для 2-полюсного исполнения. (2) Только для 277 В. (3) Только для 3- и 4-полюсного исполнений. (4) Только для 3-полюсного исполнения.

#### EasyPact EZC 15 - 600 A

#### Таблица выбора

#### Автоматические выключатели



EZC250-4P.



EZCV250-4P.



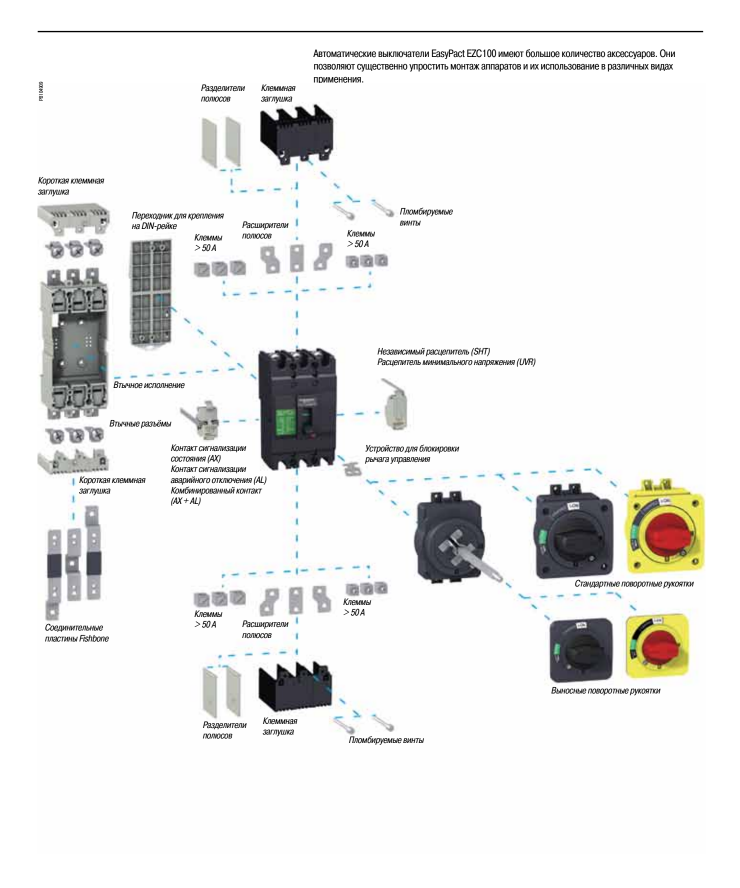
EZC400-3P.

Автоматические выключ	атели EasvPact.EZ	C	
Стационарное исполнение	,		
Втычное исполнение			
Количество полюсов			
Номинальный ток (А)	In	При 40 °C	
	10:		
Номинальное напряжение изоляции (В)	Ui		
Номинальное импульсное напряжение (кВ) Номинальное рабочее напряжение (В)	Uimp Ue	Пер. ток, 50/60	) Γι
Поминальное расочее напряжение (в)	00	Пост. ток	отц
Электрические характеристики в	з соответствии	11001. TOK	
с МЭК 60947-2, EN 60947-2 и JIS		2	
Предельная отключающая способность	lcu	Пер. ток,	220/230 B
(кА, действ.)		50/60 Гц	380 B
			400/415 B
			440 B
			550 B
		Пост. ток	125 B (1P)
			250 B
			(2 полюса последоват.)
Рабочая отключающая способность (кА, действ.)	Ics	% lcu	
(ка, деиств.) Пригодность для разъединения			
Категория применения			
Степень загрязнения			
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Механическая		
	Электрическая	In/415 B	
Электрические характеристики в	•		
Отключающая способность (кА, действ.)	HIC	Пер. ток,	240 B
,		50/60 Гц	277/480 B
Защита			
Защита от перегрузок	Биметаллическая пластина		
Защита от коротких замыканий	Электромагнитная		Фиксир. уставка
			(± 20 %)
Дифференциальная защита			
Чувствительность (А)	l∆n		Регулируемая
Чувствительность (мс)	Δt		Регулируемая
Уставка времени (с)	При 2 І∆п		
Вспомогательные устройства			
Вспомогательные контакты	Контакт сигнализации состояния	OF/AX	
	Контакт сигнализации	SD/AL	
	аварийного отключения	AXAL	
	Комбинированный контакт Контакт сигнализации авар.		
	отключения из-за срабаты-	ALV	
	вания дифф. защиты		
Расцепители напряжения	Независимый расцепитель		
	Расцепитель минимального	MN/UVR	
Vereuenve	напряжения		
<b>Установка</b>	Vo6on w		
Присоединение	Кабельные наконечники / ш		
Аксессуары	Повороти и о рукостки		
	Поворотные рукоятки	Стандартная Выносная	
	Удлинительные контактные		
	Расширительные контактные	INIGUINIDI	
	Разделители полюсов		
	Клеммные заглушки		
	Устройство для блокировки	пычага уппавле	PNHC
Размеры и масса	- этрополо для опокировки	r a Jiipanie	
Размеры (мм)	ГхВ		
. someput (min)	Ш		
	-		

	EZC250N	EZC250H	EZCV250N	EZCV250H	EZC400N	EZC400H	EZC630N	EZC630H
	-	-	•	-				
	4	4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
	4 63, 80, 100, 125,	4 63, 80, 100, 125,	63, 80, 100, 125,		3-4 320, 350, 400	3-4 320, 350, 400	3-4 400, 500, 600	3-4 400, 500, 600
	150, 160, 175, 200, 225, 250	150, 160, 175, 200, 225, 250	150, 160, 175, 200, 225, 250	63, 80, 100, 125, 150, 160, 175, 200, 225, 250	320, 330, 400	320, 330, <del>4</del> 00	400, 500, 600	400, 300, 600
	690	690	440	440	690	690	690	690
(	6	6	6	6	6	6	6	6
!	550	550	440	440	440	440	440	440
	250	250	-	-	250	250	250	250
:	50	85	85	100	40	70	40	70
	25	36	25	36	36	50	36	50
:	25	36	25	36	36	50	36	50
	20	25	20	25	36	50	36	50
	8	10	-	-	-	-	-	-
	20	30	-	-	-	-	-	-
	20	30	-	-	-	-	-	-
;	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	100% (220-415V)	100% (220-415
<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<b>-</b>	_	50% (440V)	50% (440V)
			•	•	•	•	•	
	Α	A	A	Α	A	A	A	A
	3	3	3	3	3	3	3	3
	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
	5 000	5 000	5 000	5 000	4 000	4 000	3 000	3 000
1		0.5	l so	0.5	Lea	0.5	150	25
	50	85	50	85	50	85	50	85
	18	25	-	-	25	35	25	35
	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставка	Фиксир. уставк
· ·	10 ln	10 In	10 ln	10 In	10 ln	10 In	10 In (400/500A)	10 In (400/500/
							5000A (600A)	5000A (600A)
			1					
	-	-	0.1/0.3/0.5/1	0.1/0.3/0.5/1	-	-	-	-
	-	-	0/200/500/1000	0/200/500/1000	-	-	-	-
	-	-	0.15/0.4/1/2	0.15/0.4/1/2	-	-	-	-
1		•	-		•	•	•	
		<u>-</u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	•	•	•	•	•	•	•	•
	_		_	•	-		_	
	•		-		-	-		-
	-	-	•	•	-	-	-	-
1				•	•		•	
	•	•	•	•	•	•	•	•
1	•	•	=	•	•	•	=	•
1	•	•	=	•	•	•	•	•
1	•	•	•	•	•	•	•	
1	•		•	•	•		•	
1	•	-	=	•	•	•	•	
1	•	•	•	•	•	•	•	
1	•	•	=	•	•	•	-	
1	•		•	•	•		•	
1	•	•	•	•	•	•	•	
	68 x 165	68 x 165	68 x 165	68 x 165	140 x 255	140 x 255	140 x 255	140 x 255
<u>-</u>	140	140	105 (3P)	105 (3P)	140 (3P)	140 (3P)	140 (3P)	140 (3P)
	170	170	140 (4P)	140 (4P)	185 (4P)	185 (4P)	185 (4P)	140 (3P) 185 (4P)
	1.8	1.8	1.6 (3P)	1.6 (3P)	4.8 (3P)	4.8 (3P)	4.8 (3P)	4.8 (3P)

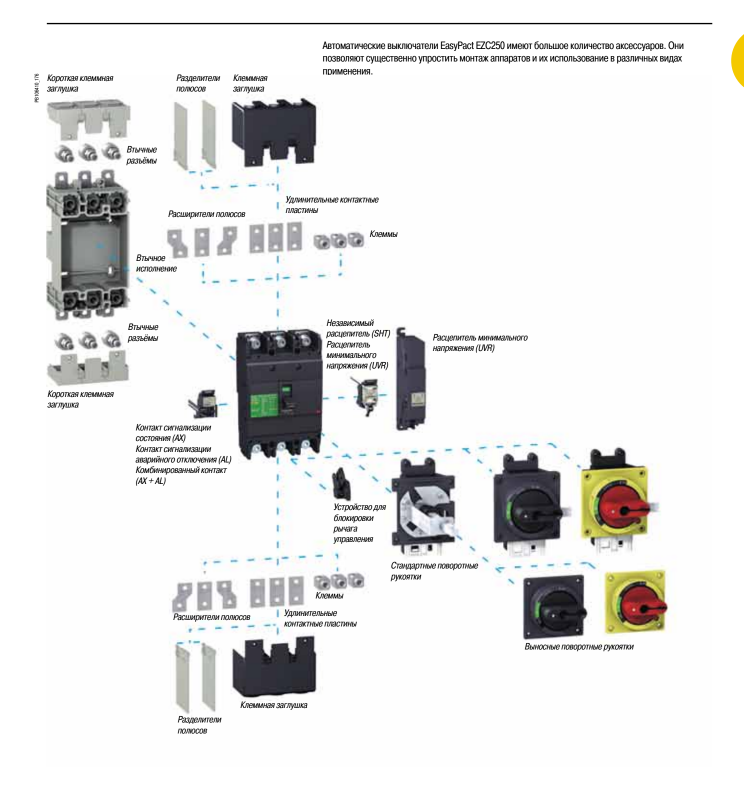
### Вспомогательные устройства и аксессуары

EasyPact EZC100



Подробную информацию об аксессуарах и вспомогательных устройствах смотрите в каталоге **МКР-САТ-EASPACT-13**.

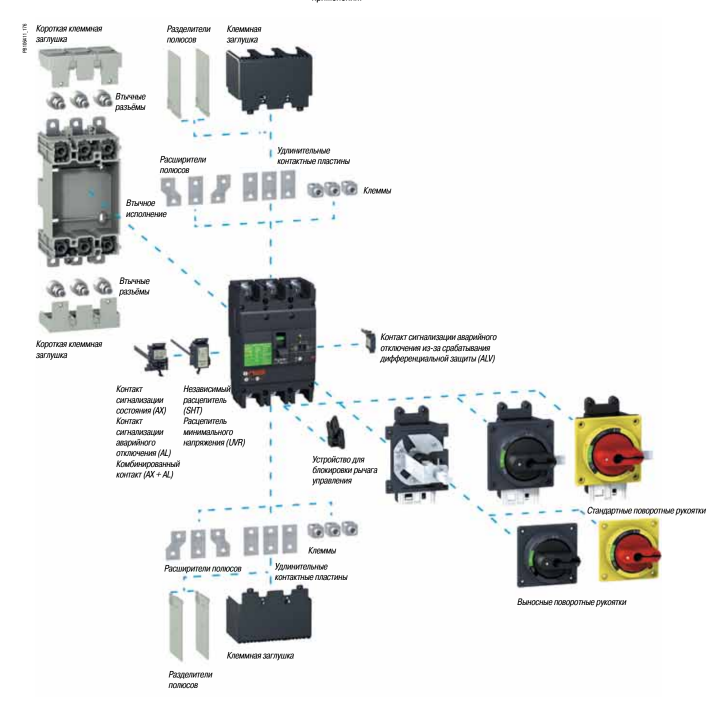
#### EasyPact EZC250



### Вспомогательные устройства и аксессуары

EasyPact EZCV250

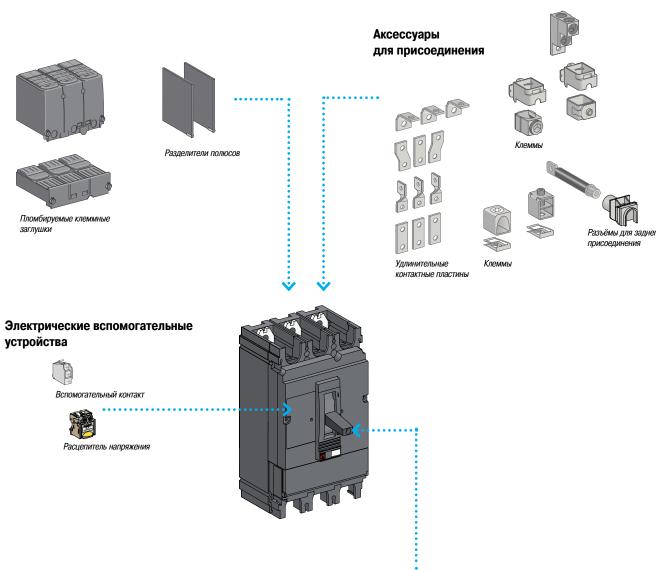
Автоматические выключатели EasyPact EZCV250 имеют большое количество аксессуаров. Они позволяют существенно упростить монтаж аппаратов и их использование в различных видах применения.



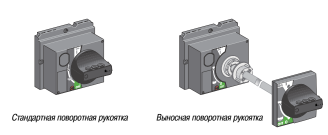
#### EasyPact EZC400-630

Автоматические выключатели EasyPact EZC400-630 имеют идентичные габараты с выключателями Compact NSX, Esypact CVS на токи 400/630A. Для EZC400/630A применимо большое количество аксессуаров и дополнительных устройств от Compact NSX, которые позволяют существенно упростить монтаж аппаратов и их использование в различных видах применения.

#### Изолирующие аксессуары



#### Аксессуары для управления



#### Автоматические выключатели

#### Каталожные номера

700 A						050.4		
100 A						250 A		
1 полюс	Hom. Tok  15 A  16 A  20 A  25 A  30 A  32 A  40 A  45 A  50 A  60 A  63 A	В	F	N  EZC100N1015  EZC100N1016  EZC100N1020  EZC100N1025  EZC100N1030  EZC100N1032  EZC100N1040  EZC100N1045  EZC100N1050  EZC100N1060  EZC100N1063  EZC100N1075	H EZC100H1015 EZC100H1016 EZC100H1020 EZC100H1025 EZC100H1030 EZC100H1032 EZC100H1040 EZC100H1045 EZC100H1050 EZC100H1060 EZC100H1063 EZC100H1075	230 A	Ном. ток	F
2 полюса	80 A 100 A 15 A 16 A 20 A 25 A 30 A 32 A 40 A 45 A 50 A			EZC100N1080 EZC100N1100	EZC100H1080 EZC100H1100 EZC100H2015 EZC100H2016 EZC100H2020 EZC100H2025 EZC100H2030 EZC100H2030 EZC100H2030 EZC100H2030 EZC100H2030 EZC100H2040 EZC100H2040	2 полюса	100 A 125 A 150 A 160 A 175 A 200 A 225 A 250 A	
3 полюса	60 A 63 A 75 A 80 A 100 A 15 A 16 A 20 A 25 A 30 A	EZC100B3015 EZC100B3016 EZC100B3020 EZC100B3025 EZC100B3030	EZC100F3015 EZC100F3016 EZC100F3020 EZC100F3025 EZC100F3030	EZC100N3015 EZC100N3016 EZC100N3020 EZC100N3025 EZC100N3030	EZC100H2030 EZC100H2060 EZC100H2075 EZC100H2080 EZC100H2100 EZC100H3015 EZC100H3016 EZC100H3020 EZC100H3020 EZC100H3020	3 полюса	63 A 80 A 100 A 125 A 150 A	EZC250F3100 EZC250F3125 EZC250F3150
nerver)	32 A 40 A 45 A 50 A 60 A 63 A 75 A 80 A 100 A	EZC100B3032 EZC100B3040 EZC100B3045 EZC100B3050 EZC100B3060	EZC100F3032 EZC100F3032 EZC100F3045 EZC100F3050 EZC100F3060 EZC100F3063 EZC100F3075 EZC100F3080 EZC100F3080	EZC100N3032 EZC100N3040 EZC100N3045 EZC100N3050 EZC100N3060 EZC100N3063 EZC100N3075 EZC100N3080 EZC100N3100	EZC100H3032 EZC100H3040 EZC100H3045 EZC100H3050 EZC100H3060 EZC100H3063 EZC100H3075 EZC100H3080 EZC100H3100	THE THE	160 A 175 A 200 A 225 A 250 A	EZC250F3160 EZC250F3175 EZC250F3200 EZC250F3225 EZC250F3250
						4 полюса ЗТ	63 A 80 A 100 A 125 A 150 A 160 A 175 A 200 A 225 A 250 A	
						4 полюса 4Т	63 A 80 A 100 A 125 A 150 A 160 A 175 A 200 A 225 A 250 A	

				Диф. выключате	nu 250 A
N	Н	N	Н	N	Н
	EZC250H2100				
	EZC250H2125				
	EZC250H2150				
	EZC250H2160				
	EZC250H2175				
	EZC250H2200				
	EZC250H2225				
	EZC250H2250				
				EZCV250N3063	EZCV250H3063
				EZCV250N3080	EZCV250H3080
EZC250N3100	EZC250H3100			EZCV250N3100	EZCV250H3100
EZC250N3125	EZC250H3125			EZCV250N3125	EZCV250H3125
EZC250N3150	EZC250H3150			EZCV250N3150	EZCV250H3150
EZC250N3160	EZC250H3160			EZCV250N3160	EZCV250H3160
EZC250N3175	EZC250H3175			EZCV250N3175	EZCV250H3175
EZC250N3200	EZC250H3200			EZCV250N3200	EZCV250H3200
EZC250N3225	EZC250H3225			EZCV250N3225	EZCV250H3225
EZC250N3250	EZC250H3250			EZCV250N3250	EZCV250H3250
		EZC250N4063	EZC250H4063	EZCV250N4063	EZCV250H4063
		EZC250N4005	EZC250H4080	EZCV250N4003 EZCV250N4080	EZCV250H4003
		EZC250N4100	EZC250H4100	EZCV250N4100	EZCV250H4100
		EZC250N4125	EZC250H4125	EZCV250N4125	EZCV250H4125
		EZC250N4150	EZC250H4150	EZCV250N4150	EZCV250H4150
		EZC250N4160	EZC250H4160	EZCV250N4160	EZCV250H4160
		EZC250N4175	EZC250H4175	EZCV250N4175	EZCV250H4175
		EZC250N4200	EZC250H4200	EZCV250N4200	EZCV250H4200
		EZC250N4225	EZC250H4225	EZCV250N4225	EZCV250H4225
		EZC250N4250	EZC250H4250	EZCV250N4250	
		EZC250N44063	EZC250H44063	EZCV250N44063	EZCV250H44063
		EZC250N44080	EZC250H44080	EZCV250N44080	EZCV250H44080
		EZC250N44100	EZC250H44100	EZCV250N44100	EZCV250H44100
		EZC250N44125	EZC250H44125	EZCV250N44125	EZCV250H44125
		EZC250N44150	EZC250H44150	EZCV250N44150	EZCV250H44150
		EZC250N44160	EZC250H44160	EZCV250N44160	EZCV250H44160
		EZC250N44175	EZC250H44175	EZCV250N44175	EZCV250H44175
		EZC250N44200	EZC250H44200	EZCV250N44200	EZCV250H44200
		EZC250N44225	EZC250H44225	EZCV250N44225	EZCV250H44225
		EZC250N44250	EZC250H44250		

#### Автоматические выключатели

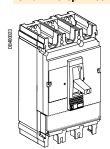
#### Каталожные номера

	100 A		250 A				ELCB 250 A
	Ном. ток		Ном. ток		Ном. ток (только EZCV250-3/4P)	EZC250-4Р и	
Вспомогательные контакты		EZAUX01 EZAUX10 EZAUX11		EZEAX EZEAL EZEAXAL			EZEALV
Независимый расцепитель (SHT)	100-130 В пер. тока 200-277 В пер. тока 380-480 В пер. тока 24 В пост. тока 48 В пост. тока	EZASHT100AC EZASHT200AC EZASHT380AC EZASHT024DC EZASHT048DC	100-120 В пер. тока 120-130 В пер. тока 200-240 В пер. тока 277 В пер. тока 380-440 В пер. тока 440-480 В пер. тока 24 В пост. тока 48 В пост. тока	EZESHT100AC EZESHT120AC EZESHT200AC EZESHT277AC EZESHT400AC EZESHT440AC EZESHT440AC EZESHT024DC EZESHT024DC			EZEALV
Расцепитель минимального напряжения (WR) Поворотная	110-130 В пер. тока 200-240 В пер. тока 277 В пер. тока 380-415 В пер. тока 440-480 В пер. тока 24 В пост. тока 48 В пост. тока	EZAUVR110AC EZAUVR200AC EZAUVR277AC EZAUVR380AC EZAUVR440AC EZAUVR024DC EZAUVR048DC EZAUVR125DC EZAUVR125DC	110-130 В пер. тока 200-240 В пер. тока 277 В пер. тока 380-415 В пер. тока 440-480 В пер. тока 24 В пост. тока 48 В пост. тока 125 В пост. тока	EZEUVR110AC EZEUVR200AC EZEUVR277AC EZEUVR400AC EZEUVR440AC EZEUVR024DC EZEUVR048DC EZEUVR125DC	110-130 В пер. тока 200-240 В пер. тока 277 В пер. тока 380-415 В пер. тока 440-480 В пер. тока 24 В пост. тока 48 В пост. тока 125 В пост. тока	EZEUVRN110AC EZEUVRN200AC EZEUVRN277AC EZEUVRN400AC EZEUVRN440AC EZEUVRN024DC EZEUVRN024DC EZEUVRN025DC	
рукоятка  Выносная поворотная рукоятка		EZAROTDSRY  EZAROTE  EZAROTERY		EZEROTDSRY  EZEROTE  EZEROTERY			
Клеммы	50 A (2 шт.) 50 A (3 шт.) 100 A (2 шт.) 100 A (3 шт.)	EZALUG0502 EZALUG0503 EZALUG1002 EZALUG1003	250 А (3 шт.)	EZELUG2503	250 А (4 шт.)	EZELUG2504	
Расширители полюсов	3P	EZASPDR3P	3P	EZESPDR3P	4P	EZESPDR4P	
Удлинительные контактные пластины		EZATSHD3P	ЗР	EZETSHD3P	3P 4P	EZETSHD3PN EZETSHD4PN	
Разделители полюсов	2 шт.	EZAFASB2	2 шт.	EZEFASB2	3 шт.	EZEFASB3N	
Устройство для блокировки Переходник		EZALOCK EZADIN		EZELOCK		EZELOCKN	
для DIN-рейки Пломбируемые винты		EZASSCR					

### **Автоматические выключатели** EZC400N/H 3P/4P

#### EasyPact EZC400N 3P 36 KA, 400/415 B

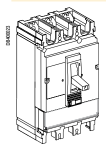
#### С магнитотермическим расцепителем



Ном. ток	<b>3P</b> 3t
320 A	EZC400N3320N
350 A	EZC400N3350N
400 A	EZC400N3400N

#### EasyPact EZC400H 3P 50 KA, 400/415 B

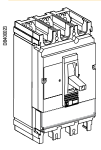
#### С магнитотермическим расцепителем



Ном. ток	<b>3P</b> 3t
320 A	EZC400H3320N
350 A	EZC400H3350N
400 A	EZC400H3400N

#### EasyPact EZC400N 4P 36 KA, 400/415 B

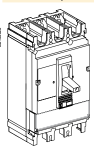
#### С магнитотермическим расцепителем



Ном. ток	<b>4P</b> 3t	<b>4P</b> 4t
320 A	EZC400N4320N	EZC400N44320N
350 A	EZC400N4350N	EZC400N44350N
400 A	EZC400N4400N	EZC400N44400N

#### EasyPact EZC400H 4P 50 KA, 400/415 B

#### С магнитотермическим расцепителем



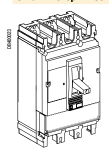
Ном. ток	<b>4P</b> 3t	<b>4P</b> 4t
320 A	EZC400H4320N	EZC400H44320N
350 A	EZC400H4350N	EZC400H44350N
400 A	EZC400H4400N	EZC400H44400N

Примечание. Аксессуары для EZC400/630 аналогичны аксессурам CVS400/630, смотрите на стр. А-16, А-17, А-18 данного каталога.

#### EZC630N/H 3P/4P

#### EasyPact EZC630N 3P 36 кА, 400/415 В

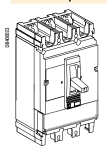
#### С магнитотермическим расцепителем



Ном. ток	<b>3P</b> 3t
400 A	EZC630N3400N
500 A	EZC630N3500N
600 A	EZC630N3600N

#### EasyPact EZC630H 3P 50 KA, 400/415 B

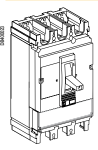
#### С магнитотермическим расцепителем



Ном. ток	3P 3t
400 A	EZC630H3400N
500 A	EZC630H3500N
600 A	EZC630H3600N

#### EasyPact EZC630N 4P 36 KA, 400/415 B

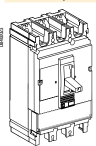
#### С магнитотермическим расцепителем



Ном. ток	<b>4P</b> 3t	<b>4P</b> 4t
400 A	EZC630N4400N	EZC630N44400N
500 A	EZC630N4500N	EZC630N44500N
600 A	EZC630N4600N	EZC630N44600N

#### EasyPact EZC630H 4P 50 KA, 400/415 B

#### С магнитотермическим расцепителем



Ном. ток	<b>4P</b> 3t	<b>4P</b> 4t
400 A	EZC630H4400N	EZC630H44400N
500 A	EZC630H4500N	EZC630H44500N
600 A	EZC630H4600N	EZC630H44600N

Необходим автоматический выключатель, в котором высокое качество сочетается с простотой, гибкостью и безопасностью в эксплуатации?

Требуется заменить устаревший парк выключателей, но не знаете как?

Хотите получить ассортимент и поддержку мирового лидера и будь уверенным в качестве оборудования и гарантийном обслуживании?



Российские производители

Простая замена на автоматические выключатели EasyPact 16-630 A вместе с адаптационной платой

EasyPact на адаптационной плате

Всего три универсальные платы EASYA1, EASYA2, EASYA3 помогут решить ваши задачи



#### Выбор в пользу EasyPact вам позволит:

- > приобрести выключатель в наличии со склада
- > быстро и просто установить выключатель с помощью адаптационной платы\* в ваш распределительный шкаф
- > отрегулировать глубину установки выключателя на токи до 250A в распределительном шкафу
- > увеличить срок службы и повысить надежность электроустановки на вашем объекте

<sup>\*</sup> Поддерживается на складе.

# Автоматические выключатели EasyPact - качество, на которое рассчитывают заказчики



Это проверенное качество и подтвержденные рабочие характеристики,



Простота и безопасность



Все модели автоматических выключателей производятся из лучших материалов на заводах, сертифицированных по нормам ISO 9001 и ISO14000.









#### **EasyPact CVS**

Номинальное рабочее напряжение, В								
440	550							
Номинальный ток, А								
16-600 A	15-600 A							
Предельная отключающая способность Іси, кА								
25, 36, 50	7,5, 10, 18, 25, 30, 36, 50							
Рабочая отключающая способность lcs, кА %lcu								
100%	50%							
Возможность дополнительной настройки термомагнитного расцепителя, Ir								
0,7 - 1 In	Нет							
Возможность работы при температуре 50 <sup>0</sup> С без изменения характеристик								

Да

#### Преимущества

- > Принцип ротоактивного размыкания силовых контактов повышает показатели токоограничения и износостойкости:
  - сверхбыстрое отключение токов короткого замыкания
  - исключительное ограничение токов короткого замыкания, влияющее на увеличение срока службы и повышение надежности всей электроустановки
- > Применение при низких температурах -40 °C (подтверждающие протоколы испытаний)
- > Простые аппараты в литом корпусе, превосходно подходящие для модернизации старых установок, и различных решений с минимальными настройками на месте

Самые простые аппараты в литом корпусе, превосходно подходящие для модернизации старых установок, и различных решений не требующих дополнительной настройки

# **SeasyPact MVS** 800 - 4000 A





### EasyPact MVS 800 - 4000 A

# Автоматические выключатели и выключатели-разъединители

### Содержание

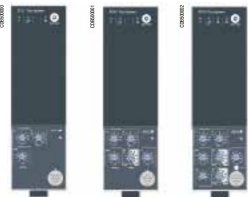
Функции и характеристики	
Общий обзор	B-2
Автоматические выключатели и выключатели-разъединители	B-4
Обзор функций	B-6
Каталожные номера	
Присоединение	B-8
Аксессуары микропроцессорного расцепителя ЕТ	B-9
Дистанционное управление	B-10
Механические блокировки и аксессуары для корзины	B-12
Контактные зажимы в шасси	B-13
Блокировки и аксессуары автоматического выключателя	B-14
Механическая взаимная блокировка для ввода резерва	B-15
Контакты сигнализации	B-16
Список готовых конфигураций	B-17

# Общий обзор

#### Функции и характеристики

В данной главе описаны все функции аппаратов EasyPact MVS.





Расцепитель ЕТ2І

Расцепитель ET5S Расцепитель ET6G

#### Автоматические выключатели и выключатели-разъединители

- Номинальный ток:
- ☐ EasyPact MVS 800 4000 A
- Автоматические выключатели: тип N
- Выключатели-разъединители: тип NA, HA
- З полюс
- Стационарные или выкатные

#### Микропроцессорный расцепитель ET

- 2I базовая защита
- 5S селективная защита
- 6G селективная защита + защита от замыкания на землю
- Калибратор защиты от перегрузки:
- □ Уставка тока (A) 0,4...1 x In

#### Присоединения

- Заднее присоединение:
- □ Горизонтальное
- □ Вертикальное
- Дополнительные аксессуары:
- □ Межполюсные перегородки
- □ Защитные шторки с башмаками для блокировки



Защитные шторки



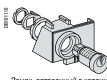
Межполюсные перегородки

#### Блокировки

- Блокировка доступа к кнопкам управления выключателем посредством прозрачного экрана, запираемого навесным замком
- Блокировка выключателя в положении ОТКЛ. встроенным замком
- Блокировка аппарата в отсоединенном положении встроенным замком
- Блокировка аппарата в присоединенном, отсоединенном и испытательном положении встроенным замком
- Блокировка двери (запрещает открывание двери, если выключатель находится в присоединенном или испытательном положении)



Блокировка с дверью комплектного устройства



замок, встроенный в корзину для блокировки автоматического выключателя









#### Контакты сигнализации

- Стандартная комплектация:
- □ контакт сигнализации коммутационного положения ВКЛ/ОТКЛ. (OF)
- □ контакт сигнализации срабатывания (SDE)
- Опционально:
- □ дополнительный контакт сигнализации коммутационного положения ВКЛ/ОТКЛ. (ОF)
- контакт готовности автоматического выключателя к включению (PF)
- □ контакты сигнализации положения аппарата в корзине «вкачено» (СЕ), «выкачено» (СВ) и «испытание» (СТ)



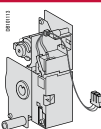
Контакт готовности выключателя к включению



Контакт OF

#### Дистанционное управление

- Дистанционное включение/ отключение:
- □ Мотор-редуктор
- □ Электромагниты включения (XF) или отключения (МX)
- Функция дополнительного управления срабатыванием:
- □ Минимальный расцепитель напряжения MN
- Стандартный
- С регулируемой и нерегулируемой задержкой срабатывания



мх, . Мотор-редуктор



Аксессуары

- Кожух клеммника вспомогательных цепей шасси
- Счетчик коммутаций
- Декоративная рамка (для уплотнения выреза в двери)
- Прозрачная крышка, устанавливаемая на декоративной рамке
- Заглушка выреза в двери



Рамка дверцы



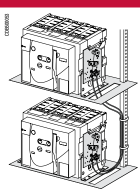
Кожух



Механический счетчик коммутаций

#### Системы ввода резерва

- Механическая взаимная блокировка тросовыми тягами:
- 🗆 взаимная блокировка двух аппаратов
- □ взаимная блокировка трех аппаратов



Взаимная блокировка двух аппаратов

# Автоматические выключатели и выключатели-разъединители

MVS08 - MVS40



Автоматический выключатель



Выключатель-разъединитель

Общие характери	стики					
Количество полюсов					3	
Номинальное напряжение изол	яции (В)		Ui		1000	
Импульсное выдерживаемое напряжение (кВ)					12	
Номинальное рабочее напряже	ние (В пер. тока, 50/6	60 Гц)	Ue		690	
Пригодность к разъединению			мэк 60	947-2	Имеется	
Степень загрязнения окружаюц	цей среды		мэк 60	664-1	4	
Базовый автомати	ческий выкл	іючатель				
Характеристики автома	тических выклю	чателей по М	ЭК 609	47-2		
Номинальный ток (А)			In		При 40°C	
Номинальный ток датчика (А)						
Тип автоматического выклю	очателя					
Номинальная предельная наиб	ольшая отключающая	1	lcu		220440 B	
способность (кА, действ.) В пер. тока, 50/60 Гц					690 B	
Номинальная рабочая наиболы	шая отключающая		Ics		% Icu	
способность (кА, действ.)  Категория применения						
Номинальный кратковременно	вылерживаемый ток		Icw	1 c	220440 B	
(кА, действ.)	выдорживаемым ток		1011		690 B	
В пер. тока, 50/60 Гц				3 c	440/690 B	
Номинальная включающая спос	собность (кД пик )		Icm		220440 B	
В пер. тока, 50/60 Гц	oconocis (id i, rivik.)		10111		690 B	
Время отключения (мс) от пода до окончания гашения электрич		тывание				
Время включения (мс)						
Характеристики в по МЭК 60947-3 и			ините	лей		
Тип выключателя нагрузки						
Рабочий ток в категории приме	нения АС23А					
Номинальная включающая спос	собность (кА, пик.)		Icm			
Номинальный кратковременно	выдерживаемый ток		lcw	1 c		
(кА, действ.)				3 c		
Установка, присое	динение и о	бслужив <u>а</u> і	ние			
Износостойкость	Механическая	С обслуживани	ем			
(циклов В/О х 1000)		Без обслуживан	ня			
	Электрическая	Без обслуживан	ня		440 B	
					690 B	
Присоединение		Горизонтальное	9			

Вертикальное

Стационарный

Стационарный

3P

3P

3P

3P

Выкатной

Выкатной

Размеры (мм)

(ВхШхГ)

Масса (кг) (прибл.)

MVS0	8	MVS	10	MVS1	2	MVS16	5	MVS	20	MVS2	.5	MVS3	2	MVS4	0		
800		1000		1250		1600		2000		2500		3200		4000			
800		1000		1250		1600		2000		2500		3200		4000			
N		N		N		N		N		N		N		N			
50		50		50		50		50		50		50		55			
42		42		42		42		42		42		42		42			
100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%			
В		В		В		В		В		В		В		В			
50		50		50		50		50		50		50		55			
42		42		42		42		42		42		42		42			
25		25		25		25		25		25		25		30			
105		105		105		105		105		105		105		121			
88		88		88	88			88		88		88		88			
25		25		25		25 25		25		25		25		25		25	
<70		<70		<70		<70		<70		<70		<70		<70			
MVS0	8	MVS	10	MVS1	2	MVS16	5	MVS20		MVS25		MVS32		MVS40			
		314															
<b>NA</b> 800	НА	<b>NA</b> 1000	НА	NA 1250	НА	<b>NA</b> 1600	НА	<b>NA</b> 2000	НА	<b>NA</b> 2500	НА	<b>NA</b> 3200	НА	<b>NA</b> 4000	НА		
105	143	105	143	105	143	105	143	105	143	105	143	105	143	121	143		
50	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50	65	50	65	55	65		
25	36	25	36	25	36	25	36	25	36	25	36	25	36	30	36		
23	30	23	30	2.5	30	23	30	23	30	23	30	23	30	30	30		
20		20		20		20		20		20		20		20			
10		10		10		10		10		10		10		10			
6000		6000		6000				6000		5000		5000		5000			
4000		4000		4000		6000 4000		4000		2500		2500		2500			
Возможно	0	4000		4000		4000		4000		2300		2000		2300			
Возможно			<del>,</del>														
439 x 441																	
352 x 422																	
70										90							
40										60							
   "																	

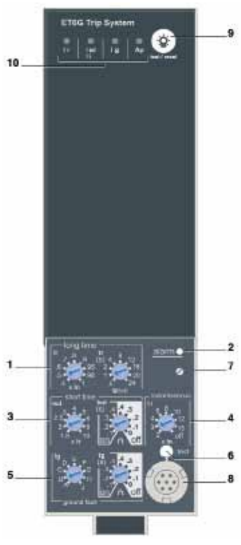
#### EasyPact MVS 800 - 4000 A

#### Функции и характеристики

### Обзор функций

#### Микропроцессорный расцепитель ЕТ

Микропроцессорный расцепитель ET защищает силовые цепи от перегрузок и коротких замыканий. Он оснащен светодиодными индикаторами причины срабатывания. Расцепитель ET6G обеспечивает защиту от замыкания на землю.



- Уставка тока (Ir) и большая задержка срабатывания (tr) защита от перегоузки
- Светодиодный индикатор перегрузки (загорается при токе, равном 1,125 x lr)
- 3 Уставка тока (Isd) и малая задержка срабатывания (tsd) защита от слабых коротких замыканий
- 4 Уставка тока (Isd) мгновенной защиты защита от сильных коротких замыканий
- Уставка тока (Ig) и задержка срабатывания (tg) защита от замыкания на зомию
- 6 Кнопка проверки защиты от замыкания на землю
- 7 Калибратор защиты от перегрузки
- 8 Разъём для тестирования
- 9 Кнопка сброса аварийного состояния и проверки индикаторов и батареи
- 10 Индикаторы типа срабатывания

(1) Функция тепловой памяти постоянно вычисляет количество тепла, накопленного в кабелях, как до, так и после срабатывания автоматического выключателя, независимо от того, имеет место перегрузка или нет. Тепловая память оптимизирует время отключения, выполняемого защитой от перегрузки, в соответствии со степенью нагрева кабелей. Функция тепловой памяти работает с учетом того, что время охлаждения кабеля составляет около 20 мин.

Примечание: в стандартную комплектацию расцепителей ЕТ входит прозрачная пломбируемая крышка передней панели.

#### Защита

Уставки и задержки срабатывания защиты устанавливаются с помощью поворотных переключателей.

#### Защита от перегрузки

Защита по истинному действующему значению тока с длительной задержкой срабатывания. Защита фазных и нейтральных проводников от перегрузки.

Тепловая память<sup>(1)</sup>: запоминание теплового состояния до и после срабатывания расцепителя.

#### Селективная токовая отсечка с кратковременной задержкой срабатывания

- Данная функция обеспечивает защиту распределительных сетей от неполных коротких замыканий.
- Малую задержку срабатывания защиты можно использовать для обеспечения селективности срабатывания относительно автоматического выключателя, расположенного ниже.
- Выбор состояния функции I<sup>2</sup>t ON (включена) и I<sup>2</sup>t OFF (отключена) улучшает селективность срабатывания относительно аппаратов защиты, расположенных ниже.
- Использование функции I<sup>2</sup>t с малой задержкой срабатывания защиты:
- □ Если выбрано I<sup>2</sup>t OFF: защита срабатывает с постоянной задержкой
- □ Если выбрано  $I^2$ t ON: то выполняется функция защиты по  $I^2$ t с обратнозависимой задержкой для токов до 10 х Ir. При токе более 10 х Ir защита срабатывает с постоянной задержкой.

### Защита от замыкания на землю в автоматическом выключателе с микропроцессорным расцепителем ET6G

Защита от замыкания на землю по току нулевой последовательности.

Выбор состояния функции I<sup>2</sup> (ВКЛ. или ОТКЛ.) для определения задержки срабатывания. Ток замыкания на землю, протекающий по защитному проводнику, может вызвать перегрев этого проводника или проводника в месте возникновения замыкания на землю.

целью защиты от	замыкания на	землю являє	ется отключен	ие этого тока.

# Тип Описание По току нулевой последовательности Данная функция определяет ток нулевой последовательности, т. е. векторную сумму токов фазных и нулевого защитного проводников. Функция обнаруживает короткое замыкание в отходящей цепи автоматического выключателя.

#### Мгновенная токовая отсечка

Данная функция обеспечивает защиту распределительных сетей от металлических коротких замыканий. В отличие от защиты с малой задержкой срабатывания, задержка срабатывания мгновенной защиты не регулируется. Команда на срабатывание автоматического выключателя подаётся, если измеренный ток превышает уставку в течение 20 миллисекунд.

#### Логическая селективность (ZSI)

Клеммная колодка ZSI позволяет соединять несколько блоков контроля и управления (или микропроцессорных расцепителей) и тем самым обеспечить полную селективность срабатывания защиты от короткого замыкания и замыкания на землю. При этом ближайший к месту повреждения автоматический выключатель будет срабатывать без задержки.

#### Сигнализация перегрузки

Жёлтый светодиодный индикатор перегрузки загорается при превышении уставки защиты от перегрузки

#### Индикация срабатывания автоматического выключателя

Светодиодные индикаторы указывают тип срабатывания:

- перегрузка (срабатывание с большой задержкой Ir);
- короткое замыкание (малая задержка Isd или мгновенное срабатывание Ii);
- замыкание на землю (lg);
- внутренняя неисправность (Ap).

#### Питание от батареи

Светодиодные индикаторы типа срабатывания автоматического выключателя питаются от встроенной батареи. Светодиодные индикаторы типа срабатывания горят до тех пор, пока не будет нажата кнопка «test».

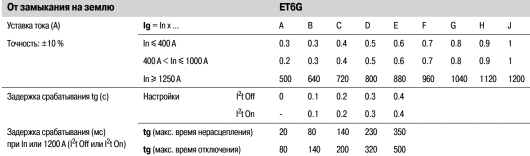
#### Проверка

Для проверки работы автоматического выключателя может использоваться переносное тестирующее устройство, подключаемое к тестовому разъёму на лицевой панели.

В расцепителе ET6G срабатывание защиты от замыкания на землю проверяется нажатием кнопки «test», расположенной над разъёмом, предназначенным для подключения тестирующего устройства.

Защита			ET2I									遊
От перегрузок			ET2I									g t≬ ⇔ Ir
Уставка тока (А)	Ir = In x		0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9	0.95	0.98	1	lr lr
Срабатывание при токе от 1,05 до	o 1.20 x lr											
Задержка срабатывания		tr (c)	0.5	1	2	4	8	12	16	20	24	tr
Задержка срабатывания (с)	Точность: 030 %	1.5 x lr	12.5	25	50	100	200	300	400	500	600	
	Точность: 020 %	6 x Ir	0.7 <sup>(1)</sup>	1	2	4	8	12	16	20	24	Isd
	Точность: 020 %	7.2 x lr	0.7 <sup>(2)</sup>	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	16.6	
Тепловая память			20 мин	нут до и	после сра	абатыва	ния					-
<b>(1)</b> 040 % - <b>(2)</b> 060 %												-
Мгновенная токовая отсе	чка											
Уставка тока (А)	<b>Isd</b> = Ir x		1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	
Точность: ±10 %												
Задержка срабатывания			Макс.	время н	ерасцепл	пения: 20	) мс					-
			Макс. время отключения: 80 мс									

Защита			ET5	S/ET6	G							<b>※</b>
От перегрузок			ET5S	/ET6G			Ir					
Уставка тока (А)	Ir = ln x		0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.95	0.98	1	l _l²t on
Срабатывание при токе от 1,05 до	1.20 x lr											tr
Задержка срабатывания		tr (c)	0.5	1	2	4	8	12	16	20	24	_ Li²t off
Задержка срабатывания (с)	Точность: 030 %	1.5 x lr	12.5	25	50	100	200	300	400	500	600	- Tisu
	Точность: 020 %	6 x Ir	0.7 <sup>(1)</sup>	1	2	4	8	12	16	20	24	
	Точность: 020 %	7.2 x lr	0.7 <sup>(2)</sup>	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	16.6	_ 0
Тепловая память			20 ми	нут до и	после ср	абатыва	ния					_ 0
<b>(1)</b> 040 % - <b>(2)</b> 060 %												-
Селективная токовая отсеч	чка с кратковременно	й задержк	ой сраб	атыва	ния							
Уставка тока (А)	<b>Isd</b> = Ir x		1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	
Точность: ±10 %												
Задержка срабатывания tsd (c)	Настройки	I <sup>2</sup> t Off	0	0.1	0.2	0.3	0.4					=
		I <sup>2</sup> t On	-	0.1	0.2	0.3	0.4					
Задержка срабатывания (мс)	tsd (макс. время нерас	цепления)	20	80	140	230	350					-
при 10 x lr (l <sup>2</sup> t Off или l <sup>2</sup> t On)	tsd (макс. время отклю	чения)	80	140	200	320	500					
Мгновенная токовая отсеч	ка											
Уставка тока (А)	li = ln x		2	3	4	6	8	10	12	15	off	
Точность: ±10 %												
Задержка срабатывания			Макс.	время н	ерасцеп	пения: 2	0 мс					-
			Макс.	время о	тключен	ия: 50 мо						
От замыкания на землю			ET60	ì								82 t <b>1</b>
Уставка тока (А)	<b>ig</b> = ln x		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	lg Litton
Точность: ±10 %	In ≤ 400 A		0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	Li <sup>2</sup> t off
	400 A < In ≤ 1000 A		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	tg



Примечание: все функции защиты по току не требуют вспомогательного источника питания.
При нажатии кнопки «test/reset» сбрасывается индикация срабатывания выключателя. Кроме того, эта кнопка служит для проверки заряда батареи.

# Присоединение

#### Каталожные номера

Присоединение										
			3 полюса							
Стационарные аппар	раты									
Заднее присоединение	(вертикальное и горизонтальное)	, комплект из 3 выводов								
	800-2000 A	Вертикальное	47964							
		Горизонтальное	47964							
	2500/3200 A	Вертикальное	47966							
Вертикальные выводы		Горизонтальное	47966							
*	4000 A	Вертикальное	47968							
		Горизонтальное	47970							

E46445

	Выкатные аппараты			
Заднее присоединение (вертикальное и горизонтальное), комплект из 3 выводов				
M2	~ M3	800-2000 A	Вертикальное	47964
196			Горизонтальное	47964
		2500/3200 A	Вертикальное	47966
	Вертикальные выводы		Горизонтальное	47966
9		4000 A	Вертикальное	47968
E464			Горизонтальное	47970

Горизонтальные выводы	
-----------------------	--

	Аксессуары для присоединения						
	Межполюсные перегородки, комплект из 3 шт.						
E46428		Для стационарного аппарата с задним присоединением	48599				
		Для выкатного аппарата с задним присоединением	48600				



# Аксессуары микропроцессорного расцепителя ET

#### Аксессуары микропроцессорного расцепителя ЕТ

#### Батарея + защитная крышка



Батарея (1 шт.)	33593
Защитная крышка (1 шт.)	33592

#### Внешние трансформаторы тока

Внешние ТТ защиты от замыкания на землю (ТСЕ) / 1 шт.

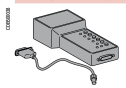


Номинал TT	400/2000 A	34035
	1000/4000 A	34036

#### Тестирующее оборудование, 1 шт.



33594



## Дистанционное управление

#### Каталожные номера

#### Дистанционное управление Мотор-редуктор МСН (1 шт.) Пер. ток, 50/60 Гц 100/130 B 47893 200/240 B 47894 380/415 B 47896 Пост. ток 24/30 B 47888 48/60 B 47889 47890 100/125 B 200/250 B 47891 Клеммная колодка (1 шт.) Для стационарных выключателей 47074 47849 Для выкатных выключателей стационарного аппарата аппарата

		Стандартного исполнения (1	шт.)	
MH.		Пер. ток, 50/60 Гц	24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока	33659
		Пост. ток	48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока	33660
			100/130 В пер./пост. тока	MVS15511
			200/250 В пер./пост. тока	MVS15512
4			380/480 В пер. тока	MVS15513
7.	1. Per 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Клеммная колодка (1 шт.)	Для стационарных выключателей	47074
L	The state of the s		Для выкатных выключателей	47849

re-	C	Стандартного исполнения (1	шт.)	
		Tep. ток, 50/60 Гц	24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока	33659
	Γ	Пост. ток	48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока	33660
			100/130 В пер./пост. тока	33661
			200/250 В пер./пост. тока	33662
4	_		380/480 В пер. тока	33664
E82171	K K	Клеммная колодка (1 шт.)	Для стационарных выключателей	47074
	BEREIFE -		Для выкатных выключателей	47849

Для выкатного

аппарата

Для выкатного

аппарата

стационарного

аппарата

стационарного

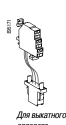
аппарата

#### Дистанционное управление

#### Минимальный расцепитель напряжения MN







E95171	
	THE REAL PROPERTY.
	<i>Для выкатного</i>

-	4
1Я	Для выкатног
ационарного	аппарата

#### Минимальный расц

минимальный расцепитель напряжения (т шт.)				
Пер. ток, 50/60 Гц	24/30 В пост. тока, 24 В пер. тока	33668		
Пост. ток	48/60 В пост. тока, 48 В пер. тока	33669		
	100/130 В пер./пост. тока	33670		
	200/250 В пер./пост. тока	33671		
	380/480 В пер. тока	33673		
Клеммная колодка (1 шт.)	Для стационарных выключателей	47074		
	Для выкатных выключателей	47849		

#### Блок задержки срабатывания для расцепителя MN



#### Блок задержки срабатывания MN (1 шт.)

		B (	B
		<b>R</b> (нерегулируемый)	<b>Rr</b> (регулируемый)
Пер. ток, 50/60 Гц Пост. ток	48/60 В пер./пост. тока		33680
	100/130 В пер./пост. тока	33684	33681
	200/250 В пер./пост. тока	33685	33682
	380/480 В пер./пост. тока		33683

# Механические блокировки и аксессуары для корзины

	-						
	Блокировки шасси						
	Блокировка в отсоединенном положении (VSPD), 1 шт.						
E46451		Навесными замками		1			
			VCPO	В стандартном исполнении			
		Замками Profalux		1			
		С замком Profalux	1 замок с 1 ключом + монтажный комплект	64934			
			2 замка с 1 ключом + монтажный комплект	64935			
			1 замок Profalux + 1 ключ (без монтажного комплекта)	42888			
			2 замка Profalux + 1 ключ (без монтажного комплекта)	42878			
			Монтажный комплект (без встроенных замков)	48564			
		Замками Ronis		1			
		C замком Ronis	1 замок с 1 ключом + монтажный комплект	64937			
			2 замка с 1 ключом + монтажный комплект	64938			
			1 замок Ronis + 1 ключ (без монтажного комплекта)	41940			
			2 замка Ronis + 1 ключ (без монтажного комплекта)	41950			
			Монтажный комплект (без встроенных замков)	48564			
	_						
	Блокировка дверцы при вкач			1			
E46452		Справа или слева от шасси (VPECD и	ли VPECG)	47914			
	b Chot						
	•						
	Аксессуары						
	Крышка зажимов вспомогате	ельных цепей (СВ), 1 шт.					
E46458		800/4000 A	3 полюса	64942			
_	0						
	0						
	Изолирующие шторки в шасс	си + башмак, 1 компл.					
E46459		800/4000 A	3 полюса	48721			
Z							
	Башмак блокировки изолиру	ющих шторок (на замену), 1 ш	п.				

Комплект адаптации шасси для возможности установки выключателя-заземлителя				
	3 полюса			
Для аппаратов типа N/NA/HA				
	48433			

48591

2 шт. для 800/4000 А

#### EasyPact MVS 800 - 4000 A Каталожные номера

# Контактные зажимы в шасси

#### Контактные зажимы в шасси



Контактный зажим шасси (см. таблицу ниже), 1 шт.

33166

Таблица требуемого количества зажимов в зависимости от типа шасси				
Ном. ток корзины	EasyPact MVS (3P)			
(A)	N	NA	НА	
800	12	12	12	
1000	12	12	12	
1250	12	12	12	
1600	12	12	12	
2000	12	12	12	
2500	24	24	12	
3200	36	36	36	
4000	42	42	42	

#### Рукоятка шасси, запасная



Рукоятка для вкатывания и выкатывания выключателя

47944

### Блокировки и аксессуары автоматического выключателя

### Каталожные номера

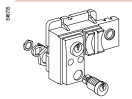
#### Блокировки аппарата

Блокировка доступа к кнопкам, 1 шт.



Навесными замками 48536

#### Блокировка в положении ОТКЛ., 1 шт.



 Замками Profalux

 Profalux
 1 замок с 1 ключом + монтажный комплект
 64928

 2 замка с 1 ключом + монтажный комплект
 64929

 1 замок Profalux + 1 ключ (без монтажного комплекта)
 42888

 2 замка Profalux + 1 ключ (без монтажного комплекта)
 42878

 Монтажный комплект (без встроенных замков)
 64925

 Замками Ronis

 Ronis
 1 замок с 1 ключом + монтажный комплект
 64931

 2 замка с 1 ключом + монтажный комплект
 64932

 1 замок Ronis + 1 ключ (без монтажного комплекта)
 41940

 2 замка Ronis + 1 ключ (без монтажного комплекта)
 41950

 Монтажный комплект (без встроенных замков)
 64925

#### Механический счетчик коммутаций, 1 шт.



Механический счетчик коммутаций (CDM) 48535

#### Декоративная рамка с аксессуарами, 1 комплект



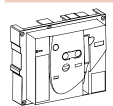


Кожух



	Стационарный	Выкатной
Рамка дверцы	48601	48603
Прозрачный кожух (IP 54)	-	48604
Заглушка (уплотнитель) рамки дверцы	48605	48605

#### Передняя крышка (ЗР), 1 шт.



Передняя панель (кожух) аппарата MVS

Заглушка выреза

в двери

MVS21808

#### Запасная рукоятка взвода пружины, 1 шт.



E95536

Запасная рукоятка взвода пружины

47940

#### Экран дугогасительной камеры для Masterpact MVS, 1 шт.

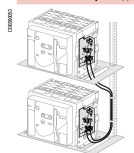


		3 полюса
Тип N/NA	3 x	MVS21807
Тип НА	3 x	MVS21807

# **Механическая взаимная блокировка для ввода резерва**

#### Механическая взаимная блокировка для ввода резерва

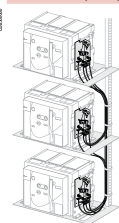
#### Взаимная блокировка двух аппаратов тросовыми тягами (1)



Выбрать 2 платы (по 1 на каждый аппарат) + 1 комплект тросовых тяг			
1 плата механической взаимоблокировки для стационарного EasyPact MVS	47926		
1 плата механической взаимоблокировки для выкатного EasyPact MVS	47926		
1 комплект из 2 тросовых тяг	33209		

(1) Возможны сочетания аппаратов любого типа EasyPact MVS, выкатных или стационарных.

#### Взаимная блокировка трех аппаратов тросовыми тягами



Выбрать 3 платы (по 1 на каждый аппарат) + тросовые тяги				
3 ввода / только 1 выключатель включен, стационарные или выкатные аппараты	48610			
2 ввода / 1 секционный выключатель, стационарные или выкатные аппараты	48609			
2 рабочих ввода / 1 резервный ввод, стационарные или выкатные аппараты	48608			

E46438

# Контакты сигнализации

#### Каталожные номера

# КОНТАКТЫ СИГНАЛИЗАЦИИ «Отключено» ОF, 1 шт. 47887 Клемма подключения Для стационарного аппарата 47074 Для выкатного аппарата 47849

Контакт готовности к включению (макс. 1), 1 шт.					
<b>A</b>	1 переключающий контакт (5 А -	1 переключающий контакт (5 A - 240 B)			
	Комплект проводки	Для стационарных выключателей	47074		
		Для выкатных выключателей	47849		
Контакт сигнализации	положения аппарата в корзине:	«вкачено», «выкачено» и «испытание», 1 шт.			
	Переключающие контакты	6 A - 240 B	33170		

Клеммные колодки вспомогательных цепей для корзины						
	3-контактная клеммная колодка, 1 шт.	47849				
	6-контактная клеммная колодка, 1 шт.	47850				
	Поремыции 10 шт	47900				

# Список готовых конфигураций

#### Каталожные номера

Тип	Ном. ток	Автоматический выключатель			Выключатель-разъединител
		ET2I	ET5S	ET6G	0D
		Защита LI	Защита LSI	Защита LSIG	Без защиты
С ручным приводом,	800A	MVS08N3MF2L	MVS08N3MF5L	MVS08N3MF6L	MVS08N3MF0D
стационарные	1000A	MVS10N3MF2L	MVS10N3MF5L	MVS10N3MF6L	MVS10N3MF0D
	1250A	MVS12N3MF2L	MVS12N3MF5L	MVS12N3MF6L	MVS12N3MF0D
	1600A	MVS16N3MF2L	MVS16N3MF5L	MVS16N3MF6L	MVS16N3MF0D
	2000A	MVS20N3MF2L	MVS20N3MF5L	MVS20N3MF6L	MVS20N3MF0D
	2500A	MVS25N3MF2L	MVS25N3MF5L	MVS25N3MF6L	MVS25N3MF0D
	3200A	MVS32N3MF2L	MVS32N3MF5L	MVS32N3MF6L	MVS32N3MF0D
	4000A	MVS40N3MF2L	MVS40N3MF5L	MVS40N3MF6L	MVS40N3MF0D
С электрическим приводом,	800A	MVS08N3NF2L	MVS08N3NF5L	MVS08N3NF6L	MVS08N3NF0D
стационарные	1000A	MVS10N3NF2L	MVS10N3NF5L	MVS10N3NF6L	MVS10N3NF0D
	1250A	MVS12N3NF2L	MVS12N3NF5L	MVS12N3NF6L	MVS12N3NF0D
	1600A	MVS16N3NF2L	MVS16N3NF5L	MVS16N3NF6L	MVS16N3NF0D
	2000A	MVS20N3NF2L	MVS20N3NF5L	MVS20N3NF6L	MVS20N3NF0D
	2500A	MVS25N3NF2L	MVS25N3NF5L	MVS25N3NF6L	MVS25N3NF0D
	3200A	MVS32N3NF2L	MVS32N3NF5L	MVS32N3NF6L	MVS32N3NF0D
	4000A	MVS40N3NF2L	MVS40N3NF5L	MVS40N3NF6L	MVS40N3NF0D
С ручным приводом,	800A	MVS08N3MW2L	MVS08N3MW5L	MVS08N3MW6L	MVS08N3MW0D
выкатные	1000A	MVS10N3MW2L	MVS10N3MW5L	MVS10N3MW6L	MVS10N3MW0D
	1250A	MVS12N3MW2L	MVS12N3MW5L	MVS12N3MW6L	MVS12N3MW0D
	1600A	MVS16N3MW2L	MVS16N3MW5L	MVS16N3MW6L	MVS16N3MW0D
	2000A	MVS20N3MW2L	MVS20N3MW5L	MVS20N3MW6L	MVS20N3MW0D
	2500A	MVS25N3MW2L	MVS25N3MW5L	MVS25N3MW6L	MVS25N3MW0D
	3200A	MVS32N3MW2L	MVS32N3MW5L	MVS32N3MW6L	MVS32N3MW0D
	4000A	MVS40N3MW2L	MVS40N3MW5L	MVS40N3MW6L	MVS40N3MW0D
С электрическим приводом,	800A	MVS08N3NW2L	MVS08N3NW5L	MVS08N3NW6L	MVS08N3NW0D
выкатные	1000A	MVS10N3NW2L	MVS10N3NW5L	MVS10N3NW6L	MVS10N3NW0D
	1250A	MVS12N3NW2L	MVS12N3NW5L	MVS12N3NW6L	MVS12N3NW0D
	1600A	MVS16N3NW2L	MVS16N3NW5L	MVS16N3NW6L	MVS16N3NW0D
	2000A	MVS20N3NW2L	MVS20N3NW5L	MVS20N3NW6L	MVS20N3NW0D
	2500A	MVS25N3NW2L	MVS25N3NW5L	MVS25N3NW6L	MVS25N3NW0D
	3200A	MVS32N3NW2L	MVS32N3NW5L	MVS32N3NW6L	MVS32N3NW0D
	4000A	MVS40N3NW2L	MVS40N3NW5L	MVS40N3NW6L	MVS40N3NW0D









### Автоматические выключатели и устройства дифференциального тока

# Содержание

Автоматические выключатели	C-2
Дифференциальные выключатели нагрузки (УЗО)	C-4
Дифференциальные автоматические выключатели (дифавтоматы)	C-6
Устройства защиты от импульсных помех (УЗИП)	C-7
Выключатели нагрузки (мини-рубильники)	C-8
Гребёнчатые шины	C-10



Пример каталожного номера: УЗО, 30 мА, 4 полюса, 25 Ампер

### Автоматические выключатели

4,5 κΑ

# EAL C









#### 1 полюс

Автоматические выключатели				
Номинальный ток (In)	Кривая В	Кривая С		
6 A	EZ9F14106	EZ9F34106		
10 A	EZ9F14110	EZ9F34110		
16 A	EZ9F14116	EZ9F34116		
20 A	EZ9F14120	EZ9F34120		
25 A	EZ9F14125	EZ9F34125		
32 A	EZ9F14132	EZ9F34132		
40 A	EZ9F14140	EZ9F34140		
50 A	EZ9F14150	EZ9F34150		
63 A	EZ9F14163	EZ9F34163		
Количество модулей Ш = 18 мм	1			

#### 2 полюса

Номинальный ток (In)	Кривая В	Кривая С
6A	EZ9F14206	EZ9F34206
10 A	EZ9F14210	EZ9F34210
16A	EZ9F14216	EZ9F34216
20 A	EZ9F14220	EZ9F34220
25 A	EZ9F14225	EZ9F34225
32 A	EZ9F14232	EZ9F34232
10 A	EZ9F14240	EZ9F34240
50 A	EZ9F14250	EZ9F34250
63 A	EZ9F14263	EZ9F34263
Количество модулей Ш = 18 мм	2	-

#### 3 полюса

Автоматические выключатели		
Номинальный ток (In)	Кривая В	Кривая С
6A	EZ9F14306	EZ9F34306
10 A	EZ9F14310	EZ9F34310
16 A	EZ9F14316	EZ9F34316
20 A	EZ9F14320	EZ9F34320
25 A	EZ9F14325	EZ9F34325
32 A	EZ9F14332	EZ9F34332
40 A	EZ9F14340	EZ9F34340
50 A	EZ9F14350	EZ9F34350
63 A	EZ9F14363	EZ9F34363
Количество модулей Ш = 18 мм	3	

#### 4 полюса

Автоматические выключатели			
Номинальный ток (In)	Кривая В	Кривая С	
6A	EZ9F14406	EZ9F34406	
10 A	EZ9F14410	EZ9F34410	
16 A	EZ9F14416	EZ9F34416	
20 A	EZ9F14420	EZ9F34420	
25 A	EZ9F14425	EZ9F34425	
32 A	EZ9F14432	EZ9F34432	
40 A	EZ9F14440	EZ9F34440	
50 A	EZ9F14450	EZ9F34450	
63 A	EZ9F14463	EZ9F34463	
Количество модулей Ш = 18 мм	4		

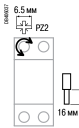
# Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1)

#### Дополнительная информация

#### Согласно ГОСТ Р 50345-2010

Ток отключения (Icn)			
Ph/N	230 В пер. тока	4,5 KA	
Ph/Ph	400 В пер. тока	4,5 KA	
Дополнительные характе	ристики		
Износостойкость (кол-во циклов B-O)	Электрическая	4000	
	Механическая	10000	
Рабочая температура		От -25 до +60 °C	
Температура хранения		От -40 до +85 °C	

#### Присоединение



Жёсткие медные кабели		
6 - 25 A	1 - 25 мм <sup>2</sup>	Момент затяжки: 2 Н·м
32 - 63 A	1 - 35 мм <sup>2</sup>	Момент затяжки: 3.5 Н⋅м

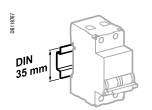
# Гибкие медные кабели 6 - 25 A 1 - 16 мм² Момент затяжки: 2 H·м 32 - 63 A 1 - 25 мм² Момент затяжки:

### Автоматические выключатели

4,5 κΑ

# **Автоматические выключатели Easy9 выполняют** следующие функции:





Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

#### Технические характеристики

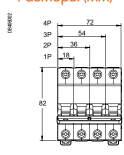
#### Основные характеристики

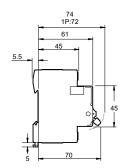
Номинальное напряжение (Ue)	230/400 В пер. тока	
Рабочая частота	50/60 Гц	
Подвод питания	Сверху или снизу	

#### Дополнительные характеристики

Степень защиты	Открытый аппарат	IP20	
(MЭK 60529)	Аппарат в модульном шкафу	IP40	
Наличие опасных веществ		В соответствии с директивой RoHS 2003	
Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)		Степень 2 (относительная влаж- ность 95 % при 55°C)	

#### Размеры (мм)





#### Масса (г)

Кол-во полюсов	Автоматический выключатель	
	Easy9	
1	120	
2	230	
3	340	
4	440	

#### Дифференциальная защита

## Дифференциальные выключатели нагрузки (УЗО)





#### Функции

- Аварийное отключение только в случае появления тока утечки.
- Один дифференциальный выключатель нагрузки, установленный перед группой автоматических выключателей, защищает несколько цепей.
- Выполняет защитную функцию как при отсутствии, так и при наличии заземления (РЕ-проводника)

Перенапряжение: защита нагрузок от повышенного напряжения питания (дифференциальный выключатель

#### 2 полюса



Дифференциальные выключатели нагрузки, тип А 🗻			
Номинальный ток (In)	100 mA 300 mA		
40 A	EZ9R74240*	EZ9R84240*	
63 A	EZ9R74263*	EZ9R84263*	
Номинальное напряжение (Ue)	230 B		
Рабочая частота	230 В, 50 Гц		
Количество модулей Ш = 18 мм	2		

<sup>(\*)</sup> Перенапряжение: 280 В.

#### 4 полюса

Дифференциальные в	ыключатели нагру	зки, тип АС 🔷	
	30 мА	100 мА	300 мА
25 A	EZ9R34425	-	-
40 A	EZ9R34440	EZ9R54440	EZ9R64440
63 A	EZ9R34463	-	EZ9R64463
Номинальное напряжение (Ue)	400 В, 50 Гц		
Количество модулей Ш = 18 мм	4		





#### Macca (r)

Кол-во полюсов	Диф. выкл. нагрузки Easy9	
2	125	
4	375	

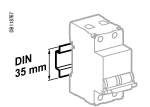
#### Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 51326.1-2010, **FOCT P 51326.2.2-99, FOCT 31216-2003 (M9K 61008-1)**

#### Дополнительная информация

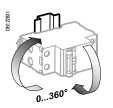
		2P	4P
Износостойкость	Электрическая	2000	2000
(кол-во циклов В-О)	Механическая	5000	5000
Условный номинальный ток короткого замыкания (Inc/I $\Delta$ c)	С предохранителем	4500 A	4500 A
	С авт. выключателем Easy9	4500 A	4500 A
Рабочая температура		От -25 до +60 °C	От -25 до +60 °C
Температура хранения		От -40 до +85 °C	От -40 до +85 °C
Подвод питания		Сверху	Сверху

# Дифференциальные выключатели нагрузки (УЗО)





Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

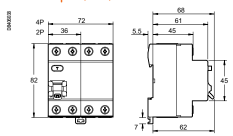
#### Характеристики

Тропическое исполнение (МЭК 60068-1)

Основные характеристики Номинальное импульсное напряже	ение (Uimp)	4 KB	
Согласно ГОСТ Р 51326.1-20	10, <b>FOCT P</b> 51326.2.2-	99, <b>ГОСТ</b> 31216-2003	
Ток включения и отключения (Im/I/	\m)	500 A	
TOK BIOTECHIA II OTOTIOTECHIA (IIII)12	<u> </u>		
Дополнительные характерис	,		
<b>Дополнительные характерис</b> Степень защиты	,	IP20	
Дополнительные характерис	тики	IP20	

	Присоединение		
DB406037	6.5 мм	Жёсткие медные кабели	
98	PZ2	1 - 35 мм <sup>2</sup>	Момент затяжки: 3.5 H⋅м
	$\bigcirc$	Гибкие медные кабели	
		1 - 25 мм <sup>2</sup>	Момент затяжки: 3.5 Н⋅м
	16 мм		

#### Размеры (мм)



Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)

#### Дифференциальная защита

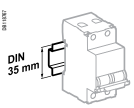
# Дифференциальные автоматические выключатели (дифавтоматы)

4,5 KA

Функции







Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

- Защита цепей от коротких замыканий.
- Защита цепей от перегрузок.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении (чувствительность 30 мА).
- Заменяет собой функционально автоматический выключатель и дифференциальный выключатель нагрузки
- Выполняет защитную функцию как при отсутствии, так и при наличии заземления (РЕ-проводника)

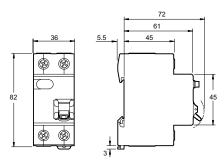
#### 1 полюс + нейтраль

Дифференциальные автоматические выключатели Easy9, тип АС 🔷 30 мА		
Номинальный ток (In)	Кривая С	
10 A	EZ9D34610	
16 A	EZ9D34616	
20 A	EZ9D34620	
25 A	EZ9D34625	
32 A	EZ9D34632	
Номинальное напряжение (Ue)	230 В пер. тока, 50 Гц	
Количество модулей Ш = 18 мм	2	

#### Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 51327.1-2010, **FOCT P 51327.2.2-99, FOCT 31216-2003 (M9K 61009-1)**



#### Размеры (мм)



DB406116

Масса (г)		
Кол-во полюсов	Дифавтомат Easy9	
1 полюс + нейтраль	185	

#### Характеристики

_	
Основные характеристики	

Износостойкость	Электрическая	2000
(кол-во циклов В-О)	Механическая	8000

Степень защиты	Открытый аппарат	IP20 IP40	
	Аппарат в модульном шкафу		
	, ,,	Класс изоляции II	
Категория перенапряжения (	(MЭK 60364)	IV	
Рабочая температура		От -25 до +60 °C	
Температура хранения		От -40 до +70 °C	
Наличие опасных веществ		В соответствии с директивой RoHS 2003	
Тропическое исполнение (М	ЭK 60068-1)	Степень 2 (относительная влаж-	

#### Присоединение



Жёсткие медные кабели			
Вывол Ph/N	1 - 25 мм <sup>2</sup>	Момент затажки: 2 Н-м	

і иокие медные каоели		
Вывод Ph/N	1 - 16 мм <sup>2</sup>	Момент затяжки: 2 H⋅м

# Устройства защиты от импульсных помех (УЗИП)

# EHC

# 1871 1878

#### Каталожные номера

#### 1 полюс + нейтраль

Устройство защиты от импульсных помех Easy9			
Максимальный ток разряда (Імакс.)	Номинальный ток разряда (In)	Уровень защиты от перенапряжений (Up)	
20 KA	10 KA	1.3 KB	EZ9L33620
Кол-во модулей Ш = 18 мм	2		



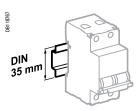
#### 3 полюса

Устройство защиты от импульсных помех Easy9				
Максимальный ток разряда (Імакс.)	Номинальный ток разряда (In) Уровень защиты от перенапряжений (Up)			
5 KA 20 KA 1.3 KB <b>EZ9L33345</b>				
Кол-во модулей Ш = 18 мм	3			

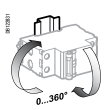


#### 3 полюса + нейтраль

Устройство защиты от импульсных помех Easy9			
Максимальный ток разряда (Імакс.)	Номинальный ток разряда (In)	Уровень защиты от перенапряжений (Up)	
20 KA	10 KA	1.3 ĸB	EZ9L33720
45 KA	20 KA	1.5 kB	EZ9L33745
Кол-во модулей Ш = 18 мм			



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

#### Масса (г)

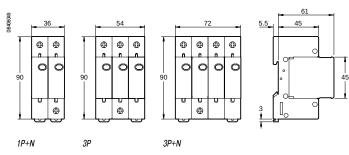
Тип	УЗИП Easy9	
1Р+нейтраль	192	
3P	308	
3Р+нейтраль	392	

#### Характеристики

Макс. напряжение сети	Ph / Ph	400 В, 50/60 Гц
<u> </u>	Ph/N	230 В, 50/60 Гц
Степень защиты	Открытый аппарат	IP20
(FOCT P 51992-2011)	Аппарат в модульном шкафу	IP40
Рабочая температура		От -5° до +70 °C
Температура хранения		От -5° до +60 °C

#### Сертификация согласно ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61 643-11 тип 2)

#### Размеры (мм)



# Выключатели нагрузки (мини-рубильники)

# EAC









#### Функции

Выключатели нагрузки (мини-рубильники) выполняют следующие функции:

Управление (включение и отключение цепей под нагрузкой).

- Двойной разрыв цепи обеспечивает гарантированное отключение питания и отсутствие «спекания» контактов под нагрузкой.

#### 1 полюс

Выключатели нагрузки Easy9	
Номинальный ток (Ie)	
40 A	EZ9S16140
63 A	EZ9S16163
80 A	EZ9S16180
100 A	EZ9S16191
125 A	EZ9S16192
Номинальное напряжение (Ue)	230 В, 50/60 Гц
Количество модулей Ш = 18 мм	1

#### 2 полюса

Выключатели нагрузки Easy9	
Номинальный ток (le)	
40 A	EZ9S16240
63 A	EZ9S16263
80 A	EZ9S16280
100 A	EZ9S16291
125 A	EZ9S16292
Номинальное напряжение (Ue)	400 В, 50/60 Гц
Количество модулей Ш = 18 мм	2

#### 3 полюса

Выключатели нагрузки Easy9		
Номинальный ток (le)		
40 A	EZ9S16340	
63 A	EZ9S16363	
80 A	EZ9S16380	
100 A	EZ9S16391	
125 A	EZ9S16392	
Номинальное напряжение (Ue)	400 В, 50/60 Гц	
Количество модулей Ш = 18 мм	3	

#### 4 полюса

Выключатели нагрузки Easy9	
Номинальный ток (le)	
40 A	EZ9\$16440
63 A	EZ9\$16463
80 A	EZ9\$16480
100 A	EZ9\$16491
125 A	EZ9\$16492
Номинальное напряжение (Ue)	400 В, 50/60 Гц
Количество модулей Ш = 18 мм	4

#### Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 50030.3-99 (M9K 60947-3-1)

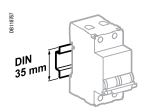
	Присоединение		
DB406037	6.5 мм	Жёсткие медные кабели	
DBA	PZ2	≤ 50 мм <sup>2</sup>	Момент затяжки: 3.5 H⋅м
	$oldsymbol{C}_{oldsymbol{\circ}}$	Гибкие медные кабели	
		≤35 mm <sup>2</sup>	Момент затяжки: 3.5 Н⋅м
	20 MM		

# Выключатели нагрузки (мини-рубильники)



Усиленная рукоятка управления в электро- установках для жилищного строительства и предприятий сферы обслуживания в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50030.3-99

Рукоятка I - O («включено» - «отключено») на передней панели для ручного управления



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 35 мм



Любое установочное положение

#### Характеристики

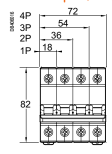
#### Основные характеристики

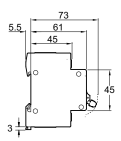
Категория применения	AC-22 A
Допустимый сквозной ток короткого замыкания (Icw)	12 le в течение 1 с
Условный номинальный ток короткого замыкания (Inc)	5000 A
Допустимый ток включения на короткое замыкание (Icm)	15 le

#### Дополнительные характеристики

Степень защиты	Открытый аппарат	IP20	
(MЭK 60529)	Аппарат в модульном шкафу	IP40	
Износостойкость	Механическая	40 - 100 A	8500
(кол-во циклов В-О)		125 A	7000
	Электрическая	40-100 A	1500
		125 A	1000
Рабочая температура		От -5 до +55 °С	
Температура хранения		От -5 до +70 °C	
Тропическое исполнение (МЭК 6006	3-1)	Степень 2 (относи	тельная влажность 95 % при 55 °C)

#### Размеры (мм)





#### Масса (г)

Тип	Выключатели нагрузки Easy9
1 полюс	90
2 полюса	175
3 полюса	260
4 полюса	345

### Гребёнчатые шины

Применение гребёнчатых шин в сочетании с системами распределения тока и коммутационной аппаратурой Schneider Electric позволяет собирать электрощиты, протестированные в соответствии со стандартом МЭК 60439-1.

#### Функции

Гребёнчатые шины:

- Обеспечивают простой, надёжный монтаж коммутационной аппаратуры благодаря разметке медных элементов, позволяющей легко размещать зубья шины напротив соответствующих клемм аппаратов.
- Могут быть легко обрезаны до нужной длины.
- Поставляются с 2 боковыми заглушками IP20 (использование заглушек обязательно после обрезки).
- Свободные зубья могут быть изолированы помощью защитных колпачков.



#### Гребёнчатые шины

Гребёнчатые шины с возможностью обрезки до нужной длины				
	Номинальный ток	Количество модулей Ш = 18 мм	Описание	
1P		12	12 модулей	10387
		57	1 м	10388
2P		12	12 модулей	10389
		57	1 м	10390
3P	63	12	12 модулей	10391
		57	1 м	10392
4P		12	12 модулей	10393
		57	1 м	10394
L1N/L2N/L3N		57	1 м	10395



Аксессуары	
Тип	
Комплект из 4 переходников 35 мм <sup>2</sup>	10397
Комплект из 10 боковых заглушек (2 фазы)	10398
Комплект из 10 боковых заглушек (3 фазы)	10399
Комплект из 10 боковых заглушек (4 фазы)	10405
Комплект из 10 защитных колпачков	10396

# Гребёнчатые шины

Подключение

Преимущества: чёткая, наглядная маркировка при любом варианте подвода питания (сверху или снизу)

Быстрый монтаж и демонтаж подключённых устройств



#### Характеристики

#### Основные характеристики

Рабочее напряжение (Ue)	Ph/N	230 В пер. тока				
	Ph/Ph	400 В пер. тока				
Номинальное напряжение изоля	ции	500 B				
Стойкость к токам короткого замыкания		Соответствует отключающей способности модуль- ных автоматических выключателей Schneider Electric				
Огнестойкость согласно МЭК 695-2-1		Самозатухающий материал, выдерживает (не воспламеняется) 960 °С в течение 30 с				
Стандарты	·	M9K/EN 60439-1				
Цвет		RAL 7016 (серый)				
Питание		Через полужёсткий кабель 16 мм <sup>2</sup> или гибкий кабель 10 мм <sup>2</sup>				
		С помощью переходника				
Рабочая температура		40 °C				

#### Масса (г)

Количество полюсов	Гребёнчатые шины Easy9, длина 1м			
1P	414			
2P	414			
3P	414			
4P	736			
L1N/L2N/L3N	736			

# **S** EasyPact TVS





# **Пускорегулирующая аппаратура** Содержание

Автоматические выключатели для защиты	
электродвигателя GZ1 E	D-2
Контакторы LC1E от 6 до 630 A	D-4
Промежуточные реле САЕ	D-10
Тепловые реле перегрузки I RF	D-12

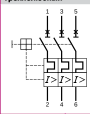
## Автоматические выключатели для защиты электродвигателя GZ1E

#### Автоматические выключатели для защиты электродвигателя

#### GZ1E



- Управление при помощи кнопки
- Комбинированный расцепитель
- Регулируемые уставки

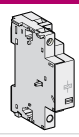


Электрические характеристики по	МЭК 60947-2 МЭК 60947-4-1	M01	M02	M03	M04	M05	M06	
Номинальная мощность 3-фазных	230 B	-	-	-	-	-	-	
электродвигателей 50/60 Гц	400 B	-	-	-	-	-	0.37	
по категории АС-3 (кВт)	440 B	-	-	-	-	-	0.55	
	500 B	-	-	-	-	0.37	0.75	
	690 B	-	-	-	0.37	0.55	1.1	
Диапазон уставок теплового расцепителя (А)		0.10.16	0.160.25	0.250.40	0.400.63	0.631	11.6	
Уставка электромагнитного расцепителя Id ± 20 %	(A	1.5	2.4	5	8	13	22.5	
Предельная наибольшая отключ. способность (кА,	действ.) Icu 400 B	100						
Рабочая наибольшая отключающая способность (к	A, действ.) Ics 400 B	100						
Рабочее напряжение (В)	Ue 50 Гц	690						
Размеры								
Габаритные размеры B x Ш x Г (мм)		44 x 88 x 74						

77	^	UU	^	17

ite no karahory					
GZ1 E0	01 GZ1 E02	GZ1 E03	GZ1 E04	GZ1 E05	GZ1 E06

#### Блоки контактов



Вспомогательные контакты мгновенного действия						
Монтаж	Крепится с левой стороны	Крепится с левой стороны				
Максимальное количество	2	2				
Тип контактов	HO + H3	H0 + H3 H0 + H0				
Комплект поставки	1					
№ по каталогу	GZ1 AN11	GZ1 AN20				

#### Электрические расцепители



Тип	Минимальны	Минимальный расцепитель напряжения			Независимый расцепитель		
Монтаж	Сбоку (1 блок н	Сбоку (1 блок на правой стороне выключателя)					
Напряжение (В)	110115	220240	380400	110115	220240		
Рабочая частота (Гц)	50	50					
№ по каталогу	GZ1 AU115	GZ1 AU225	GZ1 AU385	GZ1 AS115	GZ1 AS225		

M07	М08	M10	M14	M16	M20	M21	M22	M32
0.37	0.75	1.1	2.2	-	4	5.5	5.5	7.5
0.75	1.5	2.2	4	5.5	7.5	9	11	15
1.1	1.5	3	4	5.5	9	11	11	15
1.1	2.2	3.7	5.5	9	10	11	15	18.5
1.5	3	4	7.5	11	15	18.5	22	22
1.62.5	2.54	46.3	610	914	1318	1723	2025	2432
33.5	51	78	138	170	223	327	327	416

GZ1 E07	GZ1 E08	GZ1 E10	GZ1 E14	GZ1 E16	GZ1 E20	GZ1 E21	GZ1 E22	GZ1 E 32

Переходная плата	
Применение	Для крепления выключателя GZ1 E с помощью винтов
Комплект поставки	10
№ по каталогу	GV2 AF02

## Трехполюсные контакторы LC1E от 6 до 630 A







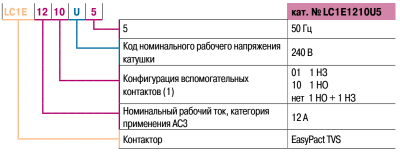
Контакторы		LC1E06	LC1E09	LC1E12	LC1E18	LC1E25	LC1E32	LC1E38	LC1E40	LC1E50	LC1E65	
Типоразмер		1	•			·	2		3	•		
Номинальный раб категория примен	•	6	9	12	18	25	32	38	40	50	65	
Номинальный рабоч применения АС-1 (А)		20	25		32	36	50		60	70	80	
Номинальная рабо-	220/230 B	1.1	2.2	3	4	5.5	7.5	9	11	15	18.5	
	380/400 B	2.2	4	5.5	7.5	11	15	18.5	18.5	22	30	
гория применения AC-3	415/440 B	2.2	4	5.5	9	11	15	18.5	22	25/30	37	
(кВт)	500 B	3	5.5	7.5	10	15	18.5	18.5	22	30	37	
(/	660/690 B	3	5.5	7.5	10	15	18.5	18.5	30	33	37	
Ширина (мм)		45					56		75			
Номинальное рабоче катушки	Номинальное рабочее напряжение катушки		р. тока в соотве	тствии с кодом	напряжения кат	ушки (см. ниже			•			
Встроенные вспомог	ательные контакты	1 HO или 1 H3							1 HO + 1 H3			

#### Код номинального рабочего напряжения катушки

		24	48	110	220	240	380	415	440
LC1E06-300	50 Гц	B5	E5	F5	M5	U5	Q5	N5	R5
	60 Гц	B6	-	F6	M6	-	Q6	-	R6
LC1E06-95	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	-	Q7	-	-
LC1E400-630	50/60 Гц	-	E7	F7	M7	U7	Q7	N7	-

#### Контактор: структура каталожного номера

Пример:



Пример 1:

контактор 32 A, 1 вспомогательный НЗ контакт, катушка 24 В/50 Гц с **LC1E3201B5** Пример 2:

контактор 120 А, вспомогательные контакты 1 H3 + 1 HO, катушка 24 B/50  $\Gamma$ ц с **LC1E120M5** (1) Только до LC1E38.











LC.	C1E80	LC1E95	LC1E120	LC1E160	LC1E200	LC1E250	LC1E300	LC1E400	LC1E500	LC1E630
4		•	5		6		7		8	9
80		95	120	160	200	250	300	400	500	630
110	0	120	150	200	250	300	320	500	700	1000
22		25	37	45	55	75	90	110	147	185
37		45	55	75	90	132	160	200	250	335
45		45	59	80	100	140	160/185	220/250	280/295	375/400
45		55	75	90	110	160	200	257	355	400
45		45	80	100	110	160	220	280	335	450
85			120	1	168.5	<u> </u>	213	213	233	309

## Контакторы совместимы со следующими аксессуарами (см. стр. D-9):



1 HO + 1 H3



LAETSD — вспомогательный контакт с задержкой срабатывания (начиная с контактора 25 A)



LAERC●● — RC-фильтр помех (для контакторов до 95 A)



LАЕМ 

— механическая взаимная блокировка



LAEР

 – комплект перемычек силовой цепи (для контакторов до 95 A)

## Категории применения

- АС-1: нагрузки переменного тока мощностью, равной или превышающей 0,95 (лампы накаливания, ТЭНы и т.д.)
- АС-3: асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором с размыканием цепи во время работы двигателя

#### **EasyPact TVS**

#### Каталожные номера

## Трехполюсные контакторы LC1E от 6 до 630 A

Контакторы для управления электродвигателями до 335 кВт при 400 В, АС-3





LC1E65



LC1E120



LC1E300

		ность 3-фа ) Гц по кате		•	Номиналь- ный рабочий ток по категории		огательные ты мгновенного вия	№ по каталогу (дополните кодом напряжения цепи управления)	Macca
220 B	380 B				АС-3 при 440 В макс.	\	7		
230 B	400 B	415 B	500 B	690 B			<u>'</u>	Крепление <sup>(1)</sup>	
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	A				КГ
Присое	единение	винтовы	ии зажи	иами					
1.1	2.2	2.2	3	3	6	1	0	LC1E0610●●	0.300
1.1	2.2	2.2	3	3	6	0	1	LC1E0601●●	0.300
2.2	4	4	5.5	5.5	9	1	0	LC1E0910●●	0.300
2.2	4	4	5.5	5.5	9	0	1	LC1E0901●●	0.300
3	5.5	5.5	7.5	7.5	12	1	0	LC1E1210●●	0.300
3	5.5	5.5	7.5	7.5	12	0	1	LC1E1201●●	0.300
4	7.5	9	10	10	18	1	0	LC1E1810●●	0.300
4	7.5	9	10	10	18	0	1	LC1E1801●●	0.300
5.5	11	11	15	15	25	1	0	LC1E2510●●	0.360
5.5	11	11	15	15	25	0	1	LC1E2501●●	0.360
7.5	15	15	18.5	18.5	32	1	0	LC1E3210●●	0.450
7.5	15	15	18.5	18.5	32	0	1	LC1E3201●●	0.450
9	18.5	18.5	18.5	18.5	38	1	0	LC1E3810●●	0.450
9	18.5	18.5	18.5	18.5	38	0	1	LC1E3801●●	0.450
11	18.5	22	22	30	40	1	1	LC1E40●●	0.980
15	22	25/30	30	33	50	1	1	LC1E50●●	0.980
18.5	30	37	37	37	65	1	1	LC1E65●●	0.980
22	37	45	45	45	80	1	1	LC1E80●●	1.520
25	45	45	55	45	95	1	1	LC1E95●●	1.520
37	55	59	75	80	120	1	1	LC1E120●●	2.300
45	75	80	90	100	160	1	1	LC1E160●●	2.300
Присое	единение	с помощі	ью шин						
- 55	90	100	110	110	200	0	0	LC1E200●●	4.600
75	132	140	160	160	250	0	0	LC1E250●●	4.700
90	160	160/185	200	220	300	0	0	LC1E300●●	8.500
110	200	220/250	257	280	400	0	0	LC1E400●●	9.1
147	250	280/295	355	335	500	0	0	LC1E500●●	11.35
185	335	375/400	400	450	630	0	0	LC1E630••	18.6

Код напряже	Код напряжения цепи управления													
Напряжение, В 24 48 110 220 240 380 415 440														
LC1E06300	50 Гц	B5	E5	F5	M5	U5	Q5	N5	R5					
	60 Гц	В6	-	F6	M6	-	Q6	-	R6					
LC1E0695	50/60 Гц	В7	E7	F7	M7	-	Q7	-	-					
LC1E400630	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	-	Q7	-	-					

<sup>(1)</sup> LC1E06 ... E65: монтаж на 35 мм ъг рейку AM1 DP или крепление винтами. LC1E80 ... E95: монтаж на 35 мм ъг рейку AM1 DP или на 75 мм ъг рейку AM1 DL, или крепление винтами. LC1E120 и E160: монтаж на 2 x 35 мм ъг рейках AM1 DP или крепление винтами.

### Четырехполюсные контакторы LC1E от 6 до 95 A

			05:00 104:00	03-01-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-						CPB 100422		CPB 100-053	
Типоразмер			1				2			3		4	
Номинальный ток, АС-3	рабочий	A	6	9	12	18	25	32	38	40	65	80	95
Номинальный ток, AC-1	рабочий	A	16	20	25	32	40	45	50	60	80	100	125
Номинальная рабочая мощность, AC-3	220/230 B 380/400 B		2.2	2.2	5.5	7.5	5.5	7.5	9 18.5	11 18.5	18.5 30	22 37	25 45
	415/440 B 500 B 660/690 B	кВт	3 3	5.5 5.5	7.5 7.5	10	15 15	15 18.5 18.5	18.5 18.5	22 22 30	37 37 37	45 45 45	45 55 45
Ширина		мм	45				56			84.5		95.5	
Номинальное напряжение ка			24415 В переменного тока в соответст				с кодом нап	ряжении кат	гушки (см. н	иже)			
Встроенные вспомога- тельные контакты  Без встроенных контактов													
№ по каталогу	<u>№ по каталогу <sup>(1)</sup></u>			LC1E09	LC1E12	LC1E18	LC1E25	LC1E32	LC1E38	LC1E40	LC1E65	LC1E80	LC1E95

<sup>(1)</sup> Остальные каталожные номера см. ниже.

#### Код номинального рабочего напряжения катушки

		24	48	110	220	230	240	380	400	415
LC1E06-95	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	P7	U7	Q7	٧7	N7

#### Общие характеристики

> Контакторы совместимы:



с блоками вспомогательных контактов LAEN● (см. стр. D-9)



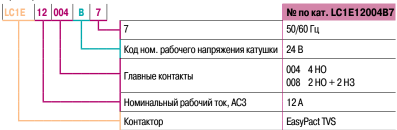
со вспомогательным контактом с задержкой срабатывания LAETSD (начиная с контактора 25 A) (см. стр. D-9)



с фильтром помех LAERC●● (для контакторов до 95 A) (см. стр. D-9)

#### Структура каталожного номера контактора

Пример:



Пример 1: **LC1E32004B7** С контактор 32 A, 4 HO контакта, катушка 24 B - 50/60 Гц Пример 2: **LC1E95008M7** С контактор 95 A, 2 HO + 2 H3 контакта, катушка 220 B - 50/60 Гц

### EasyPact TVS

#### Каталожные номера

## Четырехполюсные контакторы LC1E от 6 до 95 A





Четырёхполюсные	контак	сторы		
Максимальный ток для неиндуктивных нагрузок ( $\theta \le 60$ °C), категория применения AC-1	Главны	е контакты	№ по каталогу (дополните кодом напряжения цепи управления)	Масса
			Крепление <sup>(1)</sup>	КГ
16	4	-	LC1E06004●●	0,34
	2	2	LC1E06008●●	0,34
20	4	-	LC1E09004●●	0,34
	2	2	LC1E09008●●	0,34
25	4	-	LC1E12004●●	0,34
	2	2	LC1E12008●●	0,34
32	4	-	LC1E18004●●	0,34
	2	2	LC1E18008●●	0,34
40	4	-	LC1E25004●●	0,52
	2	2	LC1E25008●●	0,52
45	4	-	LC1E32004●●	0,52
	2	2	LC1E32008●●	0,52
50	4	-	LC1E38004●●	0,52
	2	2	LC1E38008●●	0,52
60	4	-	LC1E40004●●	1,30
	2	2	LC1E40008●●	1,30
80	4	-	LC1E65004●●	1,30
	2	2	LC1E65008●●	1,30
100	4	-	LC1E80004●●	1,60
	2	2	LC1E80008●●	1,60
125	4	-	LC1E95004●●	1,60
	2	2	LC1E95008●●	1,60

Код напряже	Код напряжения цепи управления													
	Напряжение	24	48	110	220	230	240	380	400	415				
LC1E06-95	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	P7	U7	Q7	V7	N7				

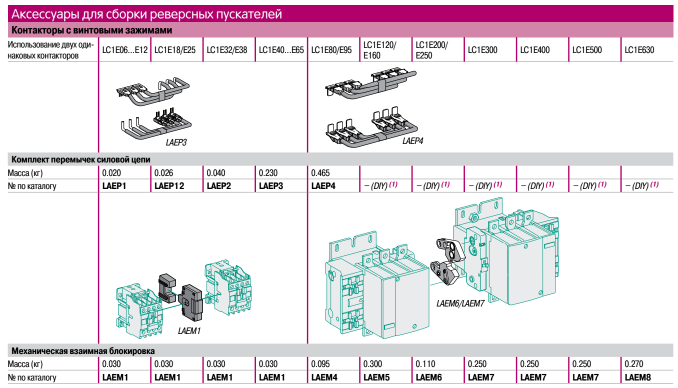
#### Отдельные компоненты

Информацию о блоках вспомогательных контактов, дополнительных модулях и аксессуарах см. на стр. D-9.

(1) LC1E06 - E38: монтаж на ጌг рейку АМ1 DP шириной 35 мм или крепление винтами. LC1E40 - E95: монтаж на ъг рейку АМ1 DP шириной 35 мм или на ъг рейку АМ1 DL шириной 75 мм или крепление винтами.

## Контакторы LC1E от 6 до 630 A

#### Аксессуары



(1) DIY: выполняется заказчиком самостоятельно

#### **RC** фильтр помех

- Обеспечивает эффективную защиту цепей, отличающихся высокой чувствительностью к высокочастотным и коммутационным помехам, генерируемым при отключении катушки контактора. Применяется только в сетях, где форма напряжения близка к синусоидальной, т. е. при коэффициенте несинусоидальности менее 5 %.
- Напряжение не должно превышать 3 Uc, а частота 400 Гц.
- Немного увеличивает время отпускания (в 1,2-2 раза больше обычного).



Крепление винтами											
Для использования Номинальный ток	LC1E06E95	LC1E06E95									
с контактором Напряжение (В)	2448	50127	110240	380415							
Масса (кг)	0.025	0.025	0.025	0.025							
№ по каталогу	LAERCE	LAERCG	LAERCU	LAERCN							

#### Блоки вспомогательных контактов 8 А / 690 В мгн. действия, присоединение с помощью винтовых зажимов

#### Эксплуатация в нормальных условиях



Фиксация спереди на защёлке										
Кол-во контактов в блоке	1 НО или 1 НЗ	2 HO	2 H3	2 HO или 2 H3						
№ по каталогу	LAEN11	LAEN20	LAEN02	LAEN22						

#### Блоки вспомог. контактов 8 А / 690 В с задержкой срабатывания, присоединение с помощью винтовых зажимов

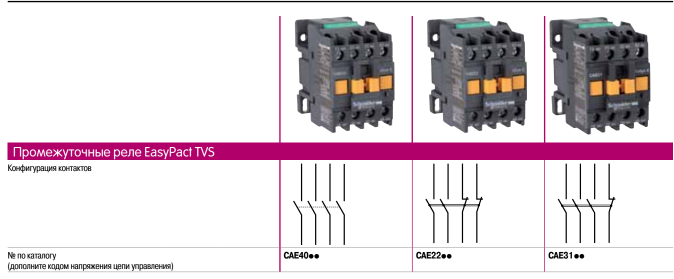


Фиксация спереди на защёлке						
Кол-во контактов в блоке	1 HO или 1 H3					
Тип задержки	Задержка включения					
Диапазон уставок	130 c					
№ по каталогу <sup>(1)</sup>	LAETSD					

(1) Используется только с контакторами LC1E25 ... E300.

## Промежуточные реле САЕ

#### Каталожные номера Характеристики



Код напряжен	ния цепи уг	правл	ения						
Напряжение	24	48	110	220	240	380	415	440	
Для 50 Гц	B5	E5	F5	M5	U5	Q5	N5	R5	

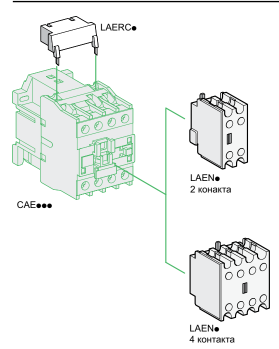
			для 50 і ц		B5	E5	F5	M5	Ub	Q5	N5	R5
Характеристики в	строенных к	онтактов мгноі	венного	действия								
Количество контактов				4								
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	Не более		В	690								
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	В соответствии с М	ЭK 60947-5-1		690								
Условный тепловой ток (lth)	Рабочая температурокружающего возду		A	10								
Рабочая частота тока			Гц	50								
Минимальная коммутационная	U мин.		В	17								
способность	I мин.		мА	5								
Ломент затяжки	Отвёртка Philips n°2		Н∙м	1.2								
Технические хара	ктеристики L	цепи управлени	ІЯ	·								
Тип				CAE ∼								
Номинальное напряжение цепи	управления (Uc)		В	24440								
Тредельное напряжение	Срабатывание	Тип катушки 50 Гц		0.851.1 Uc								
управления	Удержание			0.30.6 Uc								
Средняя потребляемая	$\sim$ 50 Гц		BA	Срабатывание: 70								
мощность при 20°C и Uc				Удержание: 8								
Время срабатывания	Межлу полачей	размыканием	мс	4 19								

ІИП				CAE ~
Номинальное напряжение цепи	ı управления (Uc)		В	24440
Предельное напряжение	Срабатывание Тип катушки 50 Гц			0.851.1 Uc
управления	Удержание			0.30.6 Uc
Средняя потребляемая	$\sim$ 50 Гц		BA	Срабатывание: 70
мощность при 20°C и Uc				Удержание: 8
Время срабатывания при номинальном напряжении цепи управления и температуре 20 °C)	Между подачей напряжения	размыканием НЗ контакта	МС	419
	на катушку и	замыканием НО контакта		1222
	Между снятием напряжения с катушки и	размыканием НЗ контакта		412
		замыканием НО контакта		617
Кратковременное исчезновение питания	Максимальное врем без отключения	я отсутствия питания		2
Максимальная частота коммутации	Количество рабочих	циклов в секунду		3
Механическая	Тип катушки	50 Гц	Млн	10
износостойкость			циклов	
Условия эксплуата	эции			
Температура окружающего возд	Температура окружающего воздуха При хранении		°C	-60+80

При хранении	°C	-60+80
0.851.1 UC		-5+55
Рабочая при Uc		-20+70
	мм	45 x 74 x 80
C LAEN		45 x 74 x 113
	0.851.1 UC Рабочая при Uc	0.851.1 UC Рабочая при Uc

## Промежуточные реле САЕ

### Аксессуары



№ по каталогу		LAEN11	LAEN20	LAEN02	LAEN22
	H3	1	-	2	2
Состав	НО	1	2	-	2
количество реле	Установленных сбоку	-	-	-	-
Максимальное	Установленных спереди	1	1	1	1
Количество контакт	ОВ	2			4
Эксплуатация	в нормальных условиях				
Блок вспол	логательных конта	ктов мгно	венного	деиствия	1

#### Фильтр помех для катушки

#### Фильтр RC

- Обеспечивает эффективную защиту цепей, отличающихся высокой чувствительностью к высокочастотным и коммутационным помехам, генерируемым при отключении катушки контактора. Применяется только в сетях, где форма напряжения близка к синусоидальной, т. е. при коэффициенте несинусоидальности менее 5 %.
- Напряжение не должно превышать 3 Uc, а частота − 400 Гц.
   Увеличивает время отпускания (в 1,2-2 раза больше обычного).

Монтаж на САЕ40●●				
Рабочее напряжение ∼ (В)	2448	110240	50120	380415
№ по каталогу	LAERCE	LAERCU	LAERCG	LAERCN

## Тепловые реле перегрузки LRE



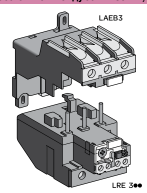
Тепловые реле	Диапазон уставок тока	Совместимость контакторами № по каталогу							
перегрузки № по каталогу	реле (А)	LC1E06	LC1E09	LC1E12	LC1E18	LC1E25	LC1E32	LC1E38	
LRE 01	0.100.16				•				
LRE 02	0.160.25	•		•	•				
LRE 03	0.250.40	•	<b>.</b>	•	•				
LRE 04	0.400.63	•	■.	•	•	•	<b>.</b>	•	
LRE 05	0.631	•	■.	•	•	•	■.	•	
LRE 06	11.6	•	•	•	•	•	•	•	
LRE 07	1.62.5	•				•		•	
LRE 08	2.54	•	■.	•	•	•	<b>.</b>	•	
LRE 10	46	•	■.	•	•	•	■.	•	
LRE 12	5.58		•	•	•	•	•	•	
LRE 14	710								
LRE 16	913			•	•	•	■.	•	
LRE 21	1218				•	•	•	•	
LRE 22	1624					•	•	•	
LRE 32	2332					•	•	•	
LRE 35	3038							•	

#### Клеммные блоки

Раздельный монтаж с расстоянием между осями 50 мм, либо монтаж на рейке AM1 DP200 или DE200







Совместимость с тепловыми реле перегрузки	№ по каталогу
LRE ●●	LAEB1
LRE 3●●	LAEB3

#### Каталожные номера

## Тепловые реле перегрузки LRE



Тепловые реле перегрузки	Диапазон уставок тока	Совместимость контакторами № по каталогу								
№ по каталогу	реле (А)	LC1E40	LC1E50	LC1E65	LC1E80	LC1E95				
LRE 322	1725	•	•	•	•	•				
LRE 353	2332	•	•		•	•				
LRE 355	30 40	•	•	•	•	•				
LRE 357	37 50		•	•	•	•				
LRE 359	48 65									
LRE 361	55 70				•	•				
LRE 363	63 80				•	•				
LRE 365	80 104									



Тепловые реле перегрузки	Диапазон уставок тока	Совместимость контакторами ка № по каталогу							
№ по каталогу	реле (А)	LC1E120	LC1E160	LC1E200	LC1E250	LC1E300	LC1E400	LC1E500	LC1E630
LRE 480	5881	•	•	0	0	0	0	0	0
LRE 481	6299	•	•	0	0	0	0	0	
LRE 482	84135				_				0
LRE 483	124198		0	•	0	0	0	0	0
LRE 484	146234			0	•			0	0
LRE 485	174279			0	•	•	•	0	
LRE 486	208333				•		•	0	
LRE 487	259414							0	0
LRE 488	321513						0		0
LRE 489	394630							0	

#### Примечание

- Реле совместимо с контактором электрически и механически.
- □ Реле совместимо с только контактором электрически (не может устанавливаться прямо на контакторе).

## **N** Altistart u Altivar





# Устройства плавного пуска и торможения и преобразователи частоты

### Содержание

Руководство по выбору	E-2
Устройства плавного пуска и торможения для управления простыми машинами	E-6
Сверхкомпактные преобразователи частоты для управления простыми машинами	E-10
Преобразователи частоты для управления зданиями	E-11
Компактные преобразователи частоты для управления простыми производственными машинами	E-12
Преобразователи частоты в корпусе IP55 для управления простыми машинами	E-13
Компактные преобразователи частоты для управления сложными машинами	E-14
Синхронный электродвигатель ВМР для управления сложными машинами	F-15

### Устройства плавного пуска и преобразователи частоты

Стандартные преобразователи частоты низкого напряжения

#### Управление простыми машинами

#### Области применения ⇒

- Простые производственные машины (небольшие транспортёры, упаковочные машины, насосы, вентиляторы и т.д.)
- Простая потребительская техника (турникеты, вращающиеся рекламные щиты, медицинские койки, беговые дорожки, тестомешалки и т.д.)
- Другие области применения:
- Мобильные машины
- Устройства, которые традиционно используются с другими решениями (2-скоростные электродвигатели постоянного тока, механические приводы и т.д.).

Простые производственные машины (транспортировка материалов и упаковка, текстильные станки, специальные машины, насосы и вентиляторы).

Простые производственные машины (транспортировка материалов и упаковка, текстильные станки, специальные машины, насосы и вентиляторы).

#### Altivar 12



Преобразователи частоты для небольших машин с трёхфазным асинхронным электродвигателем на 240 В

#### Altivar 312



Преобразователи частоты лля трёхфазных асинхронных электродвигателей

#### Altivar 31C IP55



Преобразователи частоты лля трёхфазных асинхронных электролвигателей машин. работающих в загрязненной среде

#### Описание

- Компактность
- Простая установка и настройка
- Надёжное экономичное решение для простых машин
- Открытость: доступно большое количество коммуникационных карт
- Удобство для пользователя: простой интерфейс • Автонастройка: максимальная
- производительность
- Стойкость даже к самым сложным условиям эксплуатации: - Устанавливается как можно ближе к
- электродвигателю
- Предназначен для применений, требующих степени защиты ІР55
- Протоколы связи Modbus и CANopen
- Гибкость адаптации к любой машине
- Заказное исполнение в зависимости от модели
- Простое конфигурирование

#### Техническая информация

Диапазон мощности при питании от сети 50...60 Гц Напряжение

Асинхронный

Синхронный

Выходная частота

#### 0,18...4 кВт

однофазное 100...240 В трёхфазное 200...240 В

0.5...400 Гц

#### 0,18...15 кВт

однофазное 200...240 В трёхфазное 200...600 В

0.5...500 Гц

Да

#### 0,18...15 кВт

однофазное 200...240 В трёхфазное 380...500 В

0.5...500 Гц

#### Интерфейсы связи

Встроенные На заказ

Тип электро-

#### Да Нет

Modbus

#### Нет Modbus и CANopen

Шлейфовое подключение «daisy chain» CANopen, DeviceNet, Profibus DP, Modbus TCP, Fipio

#### Да Нет

Modbus и CANopen DeviceNet, Ethernet TCP/IP, Fipio,

#### Соответствие стандартам

и сертификация

МЭК/EN 61800-5-1, МЭК/EN 61800-3 (среда 1 и 2, категория С1 - С3) CE, UL, CSA, C-Tick, FOCT, NOM

MƏK/EN 61800-5-1, MƏK/EN 61800-3 (среда 1 и 2, категория С1 - С3) CE, UL, CSA, C-Tick, FOCT

Области применения

Машины

Управление сложными машинами	Управление сложными/с машинами	пециальными	Насосы и вентилятор	Ы
Промышленное оборудование: подъёмные, упаковочные, транспортировочные и специальные машины (дерево- и металлобрабатывающие станки и т.д.)	Применения с повышенной точностью: Транспортировка материалов Грузоподъёмное оборудование Деревообрабатывающие станки Технологическое оборудование Текстильные станки Упаковка	Применения с повышенной точностью: Транспортировка материалов Грузоподъёмное оборудование Деревообрабатывающие станки Технологическое оборудование Текстильные станки Упаковка	Специально для высокопро- изводительных насосов и вентиляторов, используемых на производстве и в обору- довании зданий	Насосные и вентиляторные установки для работы в загрязненных средах
Altivar 32 Преобразователи частоты для асин- хронных и синхронных электродвига- телей без обратной связи	Altivar 71  Для трёхфазных синхронных и асинхронных электродвигателей. Применения с постоянным вращающим моментом.	Altivar 71Q  Преобразователи частоты с водяным охлаждением для трёхфазных синхронных и асинхронных о постоянным вращающим моментом.	Altivar 61  Преобразователи частоты для трёхфазных асинхронных электродвигателей, Применения с переменным вращающим моментом.	Altivar 61Q  Преобразователи частоты с водяным охлаждением для трёхфазных асинхронных и синхронных электродвигателей. Применения с переменным вращающим моментом.
• Компактность: «книжный» формат • Встроенная функция безопасности в соответствии с МЭК 61508 SIL3 и PL-е • Открытость: коммуникационные карты, доступные в качестве опций • Встроенные программируемые логические функции • Простая установка • Энергосбережение: управление энергоэфективными синхронными электродвигателями на постоянных магнитах	• Широкий модельный ряд • Быстрый ввод в эксплуатацию и простая диагностика: графический терминал с многоязычным интерфейсом • Открытость для большинства стандартных промышленных шин • Встроенные функции безопасности • Управление электродвигателями: высокоэффективные режимы с обратной связью и без неё	• Повышенная надёжность благодаря водяному охлаждению • Эффективная система охлаждения уменьшает потребность в кондиционировании воздуха • Длительная работа без технического обслуживания • Превосходная стойкость к коррозии благодаря изготовленным из нержавеющей стали трубкам системы охлаждения • Очень высокий пусковой момент для приложений с частыми пусками	• Широкий модельный ряд • Простота настройки и диагностики с помощью многоязычного графического терминала • Открытость для большинства коммуникационных шин, используемых в промышленности и автоматизации зданий	• Повышенная надёжность благодаря водяному охлаждению • Эффективная система охлаждении уменьшает потребность в кондиционировании воздуха • Продолжительнаяэксплуатация без технического обслуживания • Превосходная стойкость к коррозии благодаря изготовленным из нержавеющей стали трубкам системы охлаждения
0,1815 кВт	0,37630 кВт однофазное 200240 В	90630 kBT	0,37800 kBt	110800 кВт трёхфазное: 380480 В
однофазное 200240 В трёхфазное 380480 В 0.1599 Гц	однофазное 200240 В трёхфазное 200690 В 0599 Гц до 37 кВт / 200240 В и 380480 В 0500 Гц для остальных моделей	трёхфазное: 380480 В трёхфазное 500600 В 0500 Гц	однофазное 200240 В трёхфазное 200690 В  0.1599 Гц до 37 кВт / 200240 В и 380480 В  0,1500 Гц для остальных моделей	трёхфазное: 500400 В трёхфазное 500690 В 0.1500 Гц
Да	Да		Да	
Да	Да	Да	Да	Да
Modbus и CANopen	Modbus и CANopen	Modbus и CANopen	Modbus и CANopen	Modbus и CANopen
EtherNet/IP, Modbus TCP, Profibus DP V1, EtherCAT, Devicenet	Modbus TCP, Modbus/Uni-Telway, EtherNet/IP, DeviceNet, Profibus DP, Profibus DP V1, InterBus S, CC-Link, EtherCAT	Modbus TCP, Fipio, Modbus/Uni-Telway, Modbus Plus, EtherNet/IP, DeviceNet, Profibus DP, Profibus DP V1, InterBus S, CC-Link	Modbus TCP, Fipio, Modbus/Uni- Telway, Modbus Plus, EtherNet/IP, DeviceNet, Profibus DP, Profibus DP V1, InterBus S, CC-Link, Lonworks, METASYS N2, APOGEE FLN P1, BACnet, EtherCAT	Протоколы OBKB: LonWorks, BACnet, METASYS N2,APOGEE FLN P1 Промышленные протоколы: Modbus TCP, Modbus/Uni-Telway, Fipio, Modbus Plus, Profibus DP, Profibus DP V1, DeviceNet, Ethernet IP, CC-Link, InterBus
МЭК/ЕN 61800-5-1, МЭК/ЕN 61800-3 (среда 1 и 2, категории С2и С3), UL508C, EN 954-1 категория 3, ISO/EN 13849-1/- 2 категория 3 (PLd), MЭК 61800-5-2, МЭК 61508 (части 1 и 2) уровни SIL1 - SIL3, проект стандарта EN 50495E, CE, UL, CSA, C-Tick, ГОСТ, NOM.	M3K/EN 61800-3, EN 55011, EN 55022, CSA, UL, C-TICK, CE, NOM, DNV, FOCT	M3K/EN 61800-3, EN 55011, EN 55022, CSA, UL, C-TICK, CE, NOM, DNV, FOCT	МЭК/EN 61800-3, EN 55011, EN 55022, CSA, UL, C-TICK, CE, NOM, DNV, ГОСТ	МЭК/EN 61800-3, EN 55011, EN 55022, CSA, UL, C-TICK, CE, NOM, DNV, ГОСТ
Машины	Машины, технологические процессы, промышленность	Машины, технологические процессы, промышленность	Промышленность, здания и инфраструктура	Промышленность, здания и инфраструктура

## Устройства плавного пуска и преобразователи частоты

Специальные преобразователи частоты низкого напряжения

			Отопление, вентиляция и кондицио- нирование воздуха (ОВКВ)	Лифты
Области применения	Я ⇔		Предназначены специально для приложений по ото- плению, вентиляции и кондиционированию воздуха (ОВКВ) в зданиях	Лифты
			Altivar 212	Altivar LIFT
				The state of the s
			Преобразователи частоты для трёхфазных асинхронных электродвигателей. Применения с переменным вращающим моментом в систе- мах ОВКВ зданий.	Преобразователи частоты для лифтов.
Описание			• Компактный размер: монтаж в ряд • Простота: управление функциями ОВКВ, в том числе с опционального выносного графического терминала • Открытость: встроенные интерфейсы для системы управления зданиями • Встроенные фильтры ЭМС • Сокращение суммарного коэффициента гармонических искажений ТНDI < 30 % • Степень защиты: IP21 и IP55	• Быстрый ввод в эксплуатацию и простая диагностика с помощью многоязычного графического терминала и специального меню для работы с лифтами. • Специальные функции управления лифтами для повышения безопасности и комфорта • Энергосбережение: управление энергоэффективными синхронными электродвигателями на постоянных магнитах
Техническая информация	Диапазон мощности при питании от сети	5060 Гц	0,7575 кВт	422 кВт
	Напряжение		трёхфазное 200480 B	однофазное 200240 В трёхфазное 200480 В
	Выходная частота		0.5200 Гц	0599 Гц
	Количество квадрант	ОВ	-	-
	Система охлаждения		-	-
	Степень защиты			-
	Тип электро-	Асинхронный	Да	Да
	двигателя	Синхронный	Нет	Да
Интерфейсы связи	Встроенные		Modbus, METASYS N2, APOGEE FLN P1, BACnet	Modbus и CANopen
	На заказ		Lonworks	Modbus TCP, Modbus/Uni-Telway, EtherNet/IP, DeviceNet, Profibus DP, Profibus DP V1, InterBus S, CC-Link
Соответствие стандартам и сертификация			M9K/EN 61800-3, EN 55011, EN 55022, CSA, UL, C-TICK, CE, NOM	МЭК/EN 61800-3, EN55011, EN 55022, CSA, UL, C-TICK, CE, NOM и EN81-1 (частъ 12.7.3)
Области применения			Здания	Машины

# Устройства плавного пуска и преобразователи частоты Устройства плавного пуска низкого

напряжения

			Управление простым	и машинами	Управление сложными / специальными машинами
Области применени:	я⇔		Компрессоры, вентиляторы, насосы, конвейеры, портальные автомойки и т.д.	Насосы, вентиляторы, турбины, компрессоры, конвейеры, ленточные транспортёры, шнековые транспортёры, эскалаторы и т.д.	Насосы, высокоинерционные вентиляторы и машины, компрессоры, конвейеры, мешалки, смесители, эскалаторы и т.д.
			Altistart 01	Altistart 22	Altistart 48
			Устройства плавного пуска и плавного пуска и торможения	Устройства плавного пуска и торможения	Устройства плавного пуска и торможения
Описание			• Компактность • Простота: несложный монтаж, подключение и регулировка • Эффективность: уменьшение бросков пускового тока и ударных механических нагрузок увеличивает срок службы машин • Энергосбережение	• Инновации — встроенный байпасный контактор для электродвигателей мощностью до 315 кВт • Экономичность • Компактные размеры • Быстрая установка • Защита электродвигателя и пускателя • Энергосбережение • Контроль 3 фаз	• Система контроля вращающего момента: предотвращает скачки давления и ограничивает увеличение температуры • Простота: быстрая установка • Защита электродвигателя и пускателя: тепловая, от обрыва фазы и от блокировки ротора • Энергосбережение
Техническая информация	Диапазон мощности при питании от сети		0.3715 кВт	4 400 кВт	4900 кВт
	Напряжение		однофазное 110480 В трёхфазное 110480 В	трёхфазное 208600 В трёхфазное 230440 В	трёхфазное 208690 В
	Выходная частота		-	-	-
	Тип электро-	Асинхронный	Да	Да	Да
	двигателя	Синхронный	Нет	Нет	Нет
Интерфейсы связи	нтерфейсы связи Встроенные		-	Modbus	Modbus
	На заказ		Могут использоваться с ин- теллектуальными пускателями TeSys U для создания полнофун- кционального решения по управ- лению электродвигателем	-	DeviceNet, Fipio, Profibus DP, Ethernet
Соответствие стандартам и сертификация			MЭK/EN 60947-4-2, C-Tick, CSA, UL, CE	MЭK/EN 60947-4-2, C-Tick, CSA, UL, CE, ГОСТ, CCC, ABS Класс А ЭМС	MЭK/EN 60947-4-2, C-Tick, CSA, UL, CE, DNV, ГОСТ, ССС, NOM, SEPRO и TCF Классы А и В ЭМС
Области применения			Автоматизация зданий, простые машины	Машины, инфраструктура и здани	я

### Устройства плавного пуска и торможения для управления простыми машинами

Разме	<b>ры</b> (в мм)	ширина х высота х глубина		
ATS01	N103FT - N106 FT	Типоразмер А:	22.5 x 100 x 100.4	
	N109FT - N125 FT	Типоразмер В:	- 45 x 124 x 130.7	
	N206●● - N212●●	Типоразмер С:	- 45 X 124 X 130.1	
	N222●● - N232●●	Типоразмер D:	45 x 154 x 130.7	





Тип	Устройства плавного пуска	Устройства плавного пуска и торможения	
Мощность электродвигателя	0,37 - 11 кВт	0,75 - 15 кВт	
Степень защиты	IP20		
Ослабление бросков тока	Контроль 1 фазы	Контроль 2 фаз	
Регулируемая продолжительность пуска	15 c	110 c	
Регулируемая продолжительность торможения	Остановка на выбеге	1 10 c	
Регулируемый момент страгивания	3080 % от вращающего момента при прямом пуске		
Логические входы	-	3 логических входа (пуск, останов и усиленный пусковой момент)	
Логические выходы	-	1 логический выход	
Релейные выходы	-	1 релейный выход	
Источник питания цепи управления	110 220 В пер. тока ± 10 %, 24 В пост. тока ± 10 %	Встроен в УПП	

Электродвигатель Мощность электродвигателя (1) Однофазный Трёхфазный						Номинальный ток	Каталожный номер (2)	
230 B	210 B	230 B	230 B	400 B	460 B			
кВт	л.с.	кВт	л.с.	кВт	л.с.	A		
Напряжение пи	тания: одно	фазное 11	0230 В	или трёхф	азное 110	)480 В, 50/60 Гц		
0.37	-	0.37	0.5	1.1	0.5	3	ATS 01N103FT	Типоразмер А
	-	0.55	-	_	1.5			
0.75	0.5	0.75	1	2.2	2	6	ATS 01N106FT	Типоразмер А
	-	1.1	1.5	3	3			
1.1	1	1.5	2	4	5	9	ATS 01N109FT	Типоразмер В
1.5	1.5	2.2	3	5.5	7.5	12	ATS 01N112FT	Типоразмер АВ
2.2	2	3	5	7.5	10	25	ATS 01N125FT	Типоразмер В
	3	4	7.5	9	15			
		5.5		11				

Электродвиі	атель			
Мощность электродвигателя (1)		Номинальный ток	Каталожный номер (2)	
кВт	л.с.	I A		
Трёхфазное	электропитание: 200240 В 50/60 Г	Ļ		
0.75/1.1	1/1.5	6	ATS 01N206LU	Типоразмер В
1.5	2	9	ATS 01N209LU	Типоразмер В
2.2/3	3/-	12	ATS 01N212LU	Типоразмер В
4/5.5	5/7.5	22	ATS 01N222LU	Типоразмер С
7.5	10	32	ATS 01N232LU	Типоразмер С
Трёхфазное	электропитание: 380415 В 50/60 Гц			
1.5/2.2/3	-	6	ATS 01N206QN	Типоразмер В
4	-	9	ATS 01N209QN	Типоразмер В
5.5	-	12	ATS 01N212QN	Типоразмер В
7.5/11	-	22	ATS 01N222QN	Типоразмер С
15	-	32	ATS 01N232QN	Типоразмер С
Трёхфазное	электропитание: 440480 В 50/60 Гц			
_	2/3	6	ATS 01N206RT	Типоразмер В
_	5	9	ATS 01N209RT	Типоразмер В
-	7.5	12	ATS 01N212RT	Типоразмер В
_	10/15	22	ATS 01N222RT	Типоразмер С
	20	32	ATS 01N232RT	Типоразмер С

<sup>(1)</sup> Стандартная номинальная мощность электродвигателей в киловаттах и лошадиных силах указана в соответствии со стандартом UL 508.

<sup>(2)</sup> Для тепловой защиты электродвигателя используйте автоматический выключатель с тепловым расцепителем − GV•ME, GV3 Р или GV7 RE.

<sup>(3)</sup> Источник питания цепи управления встроен в УПП.

### Использование с пускателем TeSys U







Размеры	(в мм)	ширина х высота х глубина
ATSU01	N206LT/N209LT/N212LT	45 x 124 x 130.7
	N222LT/N232LT	45 x 154 x 130.7

Тип					Vстройства плавио	EO ENCKO M TODMONO	шил	
					Устройства плавного пуска и торможения 0.75 - 15 кВт			
					IP20			
					-			
Ослабление бросков тока Регулируемая продолжительность пуска и останова					Да 110 c			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	sa .				
	•	ент страгивания			30 80 % от вращающего			
	ские входы					останов и усиленный пуско	вои момент)	
	кие выходы				1 логический выход			
Релейные выходы					1 релейный выход	40.0/		
					24 В пост. тока, 100 мА, ±	1		
Каталожные номера			Устройства плавного пуска и торможения	Интеллектуальный пу	скатель TeSys	Соединитель цепи питания		
					Пуска и торможения	модели U	1	
						Силовой блок	Блок управления (1)	Между ATSU и
								TeSys U
•	ение питани				трёхфазное 200480	В		
	сть электрод	1	1	1				
230 B	1	400 B	460 B	Номинальный ток (IcL)				
кВт	л.с.	кВт	л.с.	, , ,		ı		
0.75	1	1.5	2	6 A	ATSU01N206LT	LUB12	LUC⊕05BL	VW3G4104
1.1	1.5	2.2/3	3	6 A	ATSU01N206LT	LUB12	LUC⊕12BL	
1.5	2	-	5	9 A	ATSU01N209LT	LUB12	LUC⊕12BL	VW3G4104
		4	-	9 A	ATSU01N209LT	LUB12	LUC⊕12BL	
2.2	3	5.5	7.5	12 A	ATSU01N212LT	LUB12	LUC⊕12BL	VW3G4104
3		-	-	12 A	ATSU01N212LT	LUB32	LUC●18BL	
4	5	7.5	10	22 A	ATSU01N222LT	LUB32	LUC●18BL	VW3G4104
5.5	7.5	11	15	22 A	ATSU01N222LT	LUB32	LUC⊕32BL	
7.5	10	15	20	32 A	ATSU01N232LT	LUB32	LUCe32BL	VW3G4104

<sup>(1)</sup> При заказе замените • в каталожном номера на «**A**» для стандартного блока управления, на «**M**» для многофункционального блока и на «**B**» для блока с расширенными функциями.

### Устройства плавного пуска и торможения для управления простыми машинами

Размерь	ы (в мм)	ширина х высота х	ширина х высота х глубина		
ATS22	D17 - D47	Типоразмер А:	130 x 265 x 169		
	D62 - D88	Типоразмер В:	145 x 295 x 207		
	C11 - C17	Типоразмер С:	150 x 356 x 229		
	C21 - C41	Типоразмер D:	206 x 425 x 299		
	C48 - C59	Типоразмер Е:	304 x 455 x 340		



Напряжение питания		<b>Трёхфазное 208600 В</b>	<b>Трёхфазное 230440 В</b>			
Защита	Степень защиты	IP20: для ATS 22D17•••D88 IP00: для ATS 22C11•••C59 (защита зажимов - на за	(a3)			
	Тепловая защита электродвигателя	Класс 10, 20 или 30 (1)				
Электропривод	Количество контролируемых фаз	3				
	Способ регулирования	Конфигурируемое линейное нарастание напряжения и	момента			
	Рабочий цикл	Стандартный				
Функции		Встроенный контактор байпаса				
Кол-во входов/выходов	Аналоговые входы	1 для датчика РТС				
	Логические входы	3				
	Логические выходы	-				
	Аналоговые выходы	-				
	Релейные выходы	2				
Диалоговые устройства		Встроенный дисплейный терминал, конфигурационно	е ПО SoMove для ПК			
Интерфейсы связи	Встроенные	Modbus				
Соответствие стандартам и серт	ификация	МЭК/EN 60947-4-2, класс A ЭМС, CE, UL, CSA, C-Tick,	FOCT, CCC, ABS			

(1) Типоразмеры устройства плавного пуска в соответствии с классом тепловой защиты

Пусковой ток	Класс защиты		
	Класс 10	Класс 20	Класс 30
< = 3.5 In	Номинальный*	Номинальный +1**	Номинальный +2***
макс. время пуска	16 c	32 c	48 c

<sup>\*\*</sup> Выбрать УПП на 1 типономинал выше по отношению к номинальному току двигателя.

<sup>\*\*</sup> Выбрать УПП на 2 типономинала выше по отношению к номинальному току двигателя.

Включе	ние						Устройство плавно	ого пуска и торможения	
в цепь питания электродвигателя в соединённые треугольником обмотки электродвигателя							230440 В, 50/60 Гц		
Мощност	ь, приведенна	ая на заводско	ой табличке						
230 B	400 B	440 B	230 B	400 B	440 B	Заводская настройка			
кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	тока (IcL)	№ по каталогу	Типоразмер	
4	7.5	7.5	5.5	11	15	17	ATS22D17Q	Типоразмер А	
7.5	15	15	11	22	22	32	ATS22D32Q	Типоразмер А	
11	22	22	18.5	45	45	47	ATS22D47Q	Типоразмер А	
15	30	30	22	55	55	62	ATS22D62Q	Типоразмер В	
18.5	37	37	30	55	75	75	ATS22D75Q	Типоразмер В	
22	45	45	37	75	75	88	ATS22D88Q	Типоразмер В	
30	55	55	45	90	90	110	ATS22C11Q	Типоразмер С	
37	75	75	55	110	110	140	ATS22C14Q	Типоразмер С	
45	90	90	75	132	132	170	ATS22C17Q	Типоразмер С	
55	110	110	90	160	160	210	ATS22C21Q	Типоразмер D	
75	132	132	110	220	220	250	ATS22C25Q	Типоразмер D	
90	160	160	132	250	250	320	ATS22C32Q	Типоразмер D	
110	220	220	160	315	355	410	ATS22C41Q	Типоразмер D	
132	250	250	220	355	400	480	ATS22C48Q	Типоразмер Е	
160	315	355	250	400	500	590	ATS22C59Q	Типоразмер Е	

Включ	ение в ц	епь пита	ния элек	тродвиг	ателя				Устройство плавного пуск 230600 В, 50/60 Гц	а и торможения
Электро	двигател	Ь							208600 B	230600 B
Мощнос	ть электро	двигателя							Напряжение цепи управления	
208 B	230 B	460 B	575 B	230 B	400 B	440 B	500 B	Заводская настройка	110 B	220 B
п.с.				кВт				тока (IcL)	№ по каталогу	№ по каталогу
3	5	10	15	4	7.5	7.5	9	17 A	<b>ATS22D17S6U</b> Типоразмер А	<b>ATS22D17S6</b> Типоразмер
7.5	10	20	25	7.5	15	15	18.5	32 A	<b>ATS22D32S6U</b> Типоразмер А	<b>ATS22D32S6</b> Типоразмер
_	15	30	40	11	22	22	30	47 A	<b>ATS22D47S6U</b> Типоразмер А	<b>ATS22D47S6</b> Типоразмер
15	20	40	50	15	30	30	37	62 A	<b>ATS22D62S6U</b> Типоразмер В	<b>ATS22D62S6</b> Типоразмер
20	25	50	60	18.5	37	37	45	75 A	<b>ATS22D75S6U</b> Типоразмер В	<b>ATS22D75S6</b> Типоразмер
25	30	60	75	22	45	45	55	88 A	<b>ATS22D88S6U</b> Типоразмер В	<b>ATS22D88S6</b> Типоразмер
30	40	75	100	30	55	55	75	110 A	<b>АТS22C11S6U</b> Типоразмер С	<b>ATS22C11S6</b> Типоразмер
40	50	100	125	37	75	75	90	140 A	<b>АТS22C14S6U</b> Типоразмер С	<b>ATS22C14S6</b> Типоразмер
50	60	125	150	45	90	90	110	170 A	<b>АТS22C17S6U</b> Типоразмер С	<b>ATS22C17S6</b> Типоразмер
60	75	150	200	55	110	110	132	210 A	<b>ATS22C21S6U</b> Типоразмер D	<b>ATS22C21S6</b> Типоразмер
75	100	200	250	75	132	132	160	250 A	<b>ATS22C25S6U</b> Типоразмер D	<b>ATS22C25S6</b> Типоразмер
100	125	250	300	90	160	160	220	320 A	<b>ATS22C32S6U</b> Типоразмер D	<b>ATS22C32S6</b> Типоразмер
125	150	300	350	110	220	220	250	410 A	<b>ATS22C41S6U</b> Типоразмер D	<b>ATS22C41S6</b> Типоразмер
150	-	350	400	132	250	250	315	480 A	<b>ATS22C48S6U</b> Типоразмер Е	<b>ATS22C48S6</b> Типоразмер
-	200	400	500	160	315	355	400	590 A	ATS22C59S6U Типоразмер E	<b>ATS22C59S6</b> Типоразмер

# Сверхкомпактные преобразователи частоты для управления простыми машинами

Размеры (в мм)	ширина х высота х глубина
1C1: 72 x 143 x 102.2	<b>2F3</b> : 105 x 143 x 131.2
1C2: 72 x 143 x 102.2	<b>3F3</b> : 140 x 184 x 141.2
1C3: 72 x 143 x 121.2	
<b>2C1</b> : 105 x 142 x 156.2	
2C2: 105 x 142 x 156.2	



Тип преобразовате	еля		Однофазный		Однофазный		Трёхфазный	
Напряжение питан	ия		120 B		240 B		240 B	
Степень защиты			IP20					
Электропривод	Выходная частота		0.5 400 Гц					
	Закон управления	Асинхронный электродвигатель	Скалярное U/f-регулирован	ие, бессе	нсорное векторное управление	потоко	м, квадратичный закон Kn <sup>2</sup>	
	Переходная перегру моменту	узка по вращающему	150170 % номинального	момента				
Диапазон регулирован	ия скорости		1 - 20					
Функции	Кол-во функций		40					
	Кол-во заданных ско	оростей	8					
	Кол-во входов/	Аналоговые входы	1 конфигурируемый аналог	ОВЫЙ ВЫХО	ОД			
	выходов	Логические входы	4 назначаемых логических	входа				
		Аналоговые выходы	1 конфигурируемых аналог	овый выхс	Д			
		Релейные выходы	1 защищенный релейный в	ыход				
Диалоговые устройств	a		Встроенный или выносной через Bluetooth®	терминал	, конфигурационное ПО SoMov	е, управ	вление с мобильного телефо	на
Интерфейсы связи	Встроенные		Modbus					
Карты (на заказ)								
Ослабление гармоник	тока							
Фильтр ЭМС		Встроенный			C1 EMC			
		На заказ						
Мощность	кВт/л.с.	0.18/0.25	ATV12H018F1 (1)	1C1	ATV12H018M2 (1) (2)	1C2	ATV12H018M3 (1)	1C3
электродвигателя		0.37/0.5	ATV12H037F1	1C1	ATV12H037M2 (2)	1C1	ATV12H037M3	1C3
		0.55/0.75	-		ATV12H055M2 (2)	1C2	-	
		0.75/1	ATV12H075F1	2C1	ATV12H075M2 (2)	1C2	ATV12H075M3	1C3
		1.5/2	-		ATV12HU15M2 (2)	2C2	ATV12H015M3	2F3
		2.2/3	-		ATV12HU22M2 (2)	2C2	ATV12H022M3	2F3
		3/3	-		-		ATV12H030M3	3F3
		4/5	-		_		ATV12H040M3	3F3

<sup>(1)</sup> Из-за низкого рассеяния тепла АТV12H018.. поставляется только на платформе.

<sup>(2)</sup> Также может поставляться партиями.

### Преобразователи частоты для управления зданиями

Использование в системах ОВКВ

Размеры (в мм)	ширина х высота х глубина
IP21	IP55
<b>T1A</b> : 107 x 143 x 150	<b>T1</b> : 215 x 297 x 192
<b>T2A</b> : 142 x 184 x 150	<b>T2</b> : 230 x 340 x 208
<b>T3A</b> : 180 x 232 x 170	<b>T3</b> : 290 x 560 x 315
<b>T4A</b> : 245 x 329.5 x 190	<b>T4</b> : 310 x 665 x 315
<b>T5A</b> : 240 x 420 x 214	<b>T5</b> : 284 x 720 x 315
<b>T6A</b> : 320 x 630 x 290	<b>T5</b> : 284 x 880 x 343
<b>T7A</b> : 240 x 550 x 266	<b>T5</b> : 362 x 1000 x 364
<b>T8A</b> : 320 x 630 x 290	





Тип преобразователя			IP21				IP55			
Напряжение питания			200240 B		380480 B		380480 B			
Степень защиты			<b>IP21</b> и IP41 (в верхно	ей час	ти)		ПЧ с <b>IP55</b> выпускает ATV212WN4 с филь ATV212WN4C с фил	тром (	С1 ЕМС или	
Выходная частота			0.5200 Гц							
Закон управления			Квадратичный закон н потоком, энергосбере			вание	(по 2 точкам), бессено	орное	векторное управление	Э
Диапазон регулирования скор	рости		1 - 10							
Входы и выходы	Аналоговые в	ходы	1 вход сигнала тока и емый для датчика РТС		пряжения (выбирается	перек	лючателем), 1 вход си	ігнала	напряжения, конфигур	оиру-
	Логические в	оды	3 программируемых л	ЮГИЧ	ских входа					
	Аналоговые в	ыходы	1 выбираемый перекл	тючат	елем выход сигнала то	ка или	і напряжения			
	Релейные вых	ОДЫ	2 релейных выхода							
Диалоговые устройства			Встроенный дисплейн циальным ПО (3)	ный те	ерминал с органами уп	равле	ния (1), выносной дис	плейны	ый терминал или ПК со	) спе
Интерфейсы связи	Встроенные		Modbus, APOGEE FLN	P1, N	letasys N2, BACnet					
	На заказ		LonWorks							
Фильтр ЭМС		Встроенные	-		C2 EMC		C2 EMC		C1 EMC	
		На заказ	C2 EMC		C1 EMC		-		_	
Мощность электродвигателя	кВт/л.с.	0.75/1	ATV212H075M3X	T1A	ATV212H075N4	T1A	ATV212W075N4	T1	ATV212W075N4C	T
		1.5/2	ATV212HU15M3X	T1A	ATV212HU15N4	T1A	ATV212WU15N4	T1	ATV212WU15N4C	T
		2.2/3	ATV212HU22M3X	T1A	ATV212HU22N4	T1A	ATV212WU22N4	T1	ATV212WU22N4C	T
		3/-	ATV212HU30M3X	T2A	ATV212HU30N4	T2A	ATV212WU30N4	T2	ATV212WU30N4C	Т
		4/5	ATV212HU40M3X	T2A	ATV212HU40N4	T2A	ATV212WU40N4	T2	ATV212WU40N4C	T
		5.5/7.5	ATV212HU55M3X	ТЗА	ATV212HU55N4	T2A	ATV212WU55N4	T2	ATV212WU55N4C	T
		7.5/10	ATV212HU75M3X	ТЗА	ATV212HU75N4	T3A	ATV212WU75N4	T2	ATV212WU75N4C	T.
		11/15	ATV212HD11M3X	T4A	ATV212HD11N4	T3A	ATV212WD11N4	T3	ATV212WD11N4C	T
		15/20	ATV212HD15M3X	T4A	ATV212HD15N4	T4A	ATV212WD15N4	T3	ATV212WD15N4C	T:
		18.5/25	ATV212HD18M3X	T4A	ATV212HD18N4	T4A	ATV212WD18N4	T4	ATV212WD18N4C	T.
		22/30 (4)	-		ATV212HD22N4S	T4A	-		-	
		22/30	ATV212HD22M3X	T5A	ATV212HD22N4 (2)	T5A	ATV212WD22N4	T5	ATV212WD22N4C	T:
		30/40	ATV212HD30M3X	T6A	ATV212HD30N4 (2)	T5A	ATV212WD30N4	T5	ATV212WD30N4C	Т
		37/50	-		ATV212HD37N4	T7A	ATV212WD37N4	T6	ATV212WD37N4C	Т
		45/60	-		ATV212HD45N4	T7A	ATV212WD45N4	T6	ATV212WD45N4C	T
		55/75	-		ATV212HD55N4	T8A	ATV212WD55N4	T7	ATV212WD55N4C	T

<sup>(1)</sup> Преобразователь частоты со встроенными органами управления — кнопками «Пуск/Останов», «Местный/Дистанционный». (2) Для кат.Ne№ ATV212HD22N4 и ATV212HD30N4 см. на сайте www.schneider-electric.com. (3) ПО для ПК можно бесплатно скачать с сайта www.schneider-electric.com. (4) Оптимальные размеры и вес.

# Компактные преобразователи частоты для управления простыми производственными машинами

Размеры (в мм)	ширина х высота х глубина
<b>T 1:</b> 72 x 145 x 122	<b>T 6</b> : 107 x 143 x 152
<b>T 2:</b> 72 x 145 x 132	<b>T 7:</b> 142 x 184 x 152
<b>T 3:</b> 72 x 145 x 132	<b>T 8:</b> 180 x 232 x 172
<b>T 4:</b> 72 x 145 x 142	<b>T 9:</b> 245 x 330 x 192
<b>T 5:</b> 105 x 143 x 132	





Тип преобразовате	еля		Однофазный 240 В со встроенными фильтрами ЭМС	Трёхфазный 240 В без фильтра ЭМС	Трёхфазный 500 В со встроенными фильтрами ЭМС	Трёхфазный 600 В без фильтра ЭМС
Степень защиты			IP31 и IP41 для верхней ч	асти и <b>IP21</b> для зажимов		
Электропривод	Выходная частота		0.5500 Гц			
	Закон управления	Асинхронный электродвигатель		f-регулирование) - Расшире асосов и вентиляторов (квад	нное (бессенсорное векторною ратичный закон Kn²)	е управление потоком)
	Переходная перегр моменту	узка по вращающему	170200 % номинального	вращающего момента двига	теля	
Диапазон регулирован	ия скорости		1 - 50			
Функции	Кол-во функций		50			
	Кол-во заданных ск	коростей	16			
	Кол-во входов/	Аналоговые входы	3			
	выходов	Логические входы	6			
		Аналоговые выходы	1			
		Логические выходы	_			
		Релейные выходы	2			
Диалоговые устройств	a		Встроенный 4-символьный ский терминал Altivar 61/71		алы (степень защиты P54 or IF	65), выносной графиче-
Интерфейсы связи	Встроенные		Modbus и CANopen			
	На заказ		CANopen для подключения	шлейфом, Modbus TCP, Dev	iceNet, Profibus DP, Fipio	
Ослабление гармоник	тока					
Фильтр ЭМС		Встроенный	C2 EMC		Встроенный С2(1) или С3 ЕМС	
		На заказ	C1 EMC	C2 EMC	-	_
Мощность	кВт/л.с.	0.18/0.25	ATV312H018M2 T3	ATV312H018M3 T1	_	-
электродвигателя		0.37/0.5	<b>ATV312H037M</b> 2 T3	ATV312H037M3 T1	<b>ATV312H037N4</b> T5	_
		0.55/0.75	ATV312H055M2 T4	ATV312H055M3 T2	<b>ATV312H055N4</b> T5	-
		0.75/1	ATV312H075M2 T4	<b>ATV312H075M3</b> T2	<b>ATV312H075N4</b> T6	<b>ATV312H075S6</b> T6
		1.1/1.5	ATV312HU11M2 T6	ATV312HU11M3 T5	<b>ATV312HU11N4</b> T6	_
		1.5/2	ATV312HU15M2 T6	ATV312HU15M3 T5	<b>ATV312HU15N4</b> T6	ATV312HU15S6 T6
		2.2/3	ATV312HU22M2 (2) T7	ATV312HU22M3 T6	ATV312HU22N4 T7	ATV312HU22S6 T7
		3/-	-	ATV312HU30M3 T7	ATV312HU30N4 T7	-
		4/5	-	<b>ATV312HU40M3</b> T7	ATV312HU40N4 T7	<b>ATV312HU40S6</b> □7
		5.5/7.5	-	ATV312HU55M3 T8	ATV312HU55N4 T8	ATV312HU55S6 T8
		7.5/10	-	<b>ATV312HU75M3</b> T8	<b>ATV312HU75N4</b> T8	<b>ATV312HU75S6</b> T8
		11/15	-	<b>ATV312HD11M3</b> T9	<b>ATV312HD11N4</b> T9	<b>ATV312HD11S6</b> T9
		15/20	-	<b>ATV312HD15M3</b> T9	<b>ATV312HD15N4</b> T9	<b>ATV312HD15S6</b> T9

<sup>(1)</sup> Фильтр С2 до 4 кВт.

<sup>(2)</sup> Поставляется со встроенным фильтром СЗ ЕМС.

# Преобразователи частоты в корпусе IP55 для управления простыми машинами

 Размеры (в мм)
 ширина х высота х глубина

 Типоразмер 1: 210 x 240 x 163
 /
 Типоразмер 2: 215 x 297 x 192

 Типоразмер 3: 230 x 340 x 208
 /
 Типоразмер 4: 320 x 512 x 282

 Типоразмер 5: 440 x 625 x 282
 /
 Типоразмер 4: 320 x 512 x 282





Тип преобразователя	Однофазный 20	0240 B	Трёхфазный 380	.500 B	
Степень защиты		IP55			
Описание			тель-разъединитель или 1	адиатором. Съёмные крышки по автоматический выключатель, 3	
Мощность электродвигателя кВт/л.с.	0.18/0.25	ATV31C018M2	Типоразмер 1	_	
	0.37/0.5	ATV31C037M2	Типоразмер 1	ATV31C037N4	Типоразмер 2
	0.55/0.75	ATV31C055M2	Типоразмер 1	ATV31C055N4	Типоразмер 2
	0.75/1	ATV31C075M2	Типоразмер 1	ATV31C075N4	Типоразмер 2
	1.1/1.5	ATV31CU11M2	Типоразмер 2	ATV31CU11N4	Типоразмер 2
	1.5/2	ATV31CU15M2	Типоразмер 2	ATV31CU15N4	Типоразмер 2
	2.2/3	ATV31CU22M2	Типоразмер 3	ATV31CU22N4	Типоразмер 3
	3/-	-		ATV31CU30N4	Типоразмер 3
	4/5	-		ATV31CU40N4	Типоразмер 3
	5.5/7.5	-		ATV31CU55N4 (1)	Типоразмер 4
	7.5/10	-		ATV31CU75N4 (1)	Типоразмер 4
	11/15	-		ATV31CD11N4 (1)	Типоразмер 5
	15/20	-		ATV31CD15N4 (1)	Типоразмер 5

<sup>(1)</sup> Стандартный преобразователь в корпусе.

# Компактные преобразователи частоты для управления сложными машинами

Размеры (в мм)	ширина х высота х глубина
<b>T1</b> : 45 x 317 x 245	
<b>T2</b> : 60 x 317 x 245	
T4: 150 x 308 x 232 (Me	онтажная плата ЭМС установлена)
T4: 150 x 232 x 232 (Me	онтажная плата ЭМС не установлена)
<b>T5</b> : 180 x 404 x 232 (Moht	ажная плата ЭМС установлена)
<b>T5</b> : 180 x 330 x 232 (Moht	ажная плата ЭМС не установлена)





Тип преобразовател	ISI			Однофазный		Трёхфазный				
					ым фильтром ЭМС	500 В со встроеннь	ім фильтром ЭМС			
Степень защиты				IP20						
Электропривод	Выходная частота			0.1599 Гц						
	Закон управления	авления Асинхронный электродвигатель		Стандартное (скалярное U/f-регулирование) Расширенное (бессенсорное векторное управление потоком) Для насосов и вентиляторов (квадратичный закон Kn²) Энергосберегающий режим						
		Синхроні		Профиль для синхронного электродвигателя без обратной связи						
	Переходная перегрумоменту	узка по вращающему		170200 % номинального	э вращающего момента двиг	ателя				
Диапазон регулирования	я скорости			1 - 50						
Функции	Кол-во функций			150						
	Кол-во входов/	Аналогов	вые входы	3 - Время отклика: 3 мс, р	разрешение 10 бит					
	выходов	Логическ	кие входы	6 - Время отклика: 8 мс, конфигурируются для приёма сигналов от датчиков РТС или ШИМ						
		Аналогов	вые выходы	1 - Время обновления: 2 мс						
		Логическ	кие выходы	1 - Время выборки : 2 мс, конфигурируются для сигнала напряжения (0-10 В) или тока (0-20 мА)						
		Релейны	е выходы	2						
Диалоговые устройства				4-символьный дисплей, выносной терминал (степень защиты P54 или P65), выносной графический терминал, конфигурационное ПО SoMove для ПК и SoMove Mobile для мобильного телефона						
Интерфейсы связи	Встроенные			Modbus и CANopen – кана	ал Bluetooth®					
	На заказ		·	DeviceNet, Profibus DP V1, EtherNet/IP, Modbus TCP, EtherCat						
Ослабление гармоник то	ока									
Фильтр ЭМС		Встроенн	ный	C2 EMC						
		На заказ		C1 EMC						
Мощность		кВт	л.с.							
электродвигателя		0.18	1/4	ATV32H018M2	T1	-				
		0.37	1/2	ATV32H037M2	T1	ATV32H037N4	T1			
		0.55	3/4	ATV32H055M2	T1	ATV32H055N4	T1			
		0.75	1	ATV32H075M2	T1	ATV32H075N4	T1			
		1.1	11/2	ATV32HU11M2	T2	ATV32HU11N4	T1			
		1.5	2	ATV32HU15M2	T2	ATV32HU15N4	T1			
		2.2	3	ATV32HU22M2	T2	ATV32HU22N4	T2			
		3	-	-		ATV32HU30N4	T2			
		4	5	-		ATV32HU40N4	T2			
		5.5	71/2	-		ATV32HU55N4	T4			
		7.5	10	-		ATV32HU75N4	T4			
		11	15	-		ATV32HD11N4	T5			
		15	20	-		ATV32HD15N4	T5			

### Синхронный электродвигатель ВМР для управления сложными машинами



Электродвиг	атели ВМР с г	<b>преобразовате</b>	пями частоты	Altivar 32	
Однофазное пи	тание: 200380	В, 50/60 Гц			
указанная с преобразователем частоты		Совместимый преобразователь частоты	Каталожный номер электродвигателя		
на паспортной табличке кВт	Номинальная частота вращения об/мин	Номинальный момент Н · м	Пиковый момент Н · м		
0.37	3000	1.18	3.70	ATV32H037M2	BMP0701R3NA2A
0.55	3000	1.75	4.54	ATV32H055M2	BMP0702R3NA2A
0.75	3000	2.39	5.99	ATV32H075M2	BMP1001R3NA2A
1.1	3000	3.5	8.43	ATV32HU11M2	BMP1002R3NA2A
1.1	1500	7	15.95	ATV32HU11M2	BMP1401F3NA2A
1.1	1500	7	18.15	ATV32HU15M2	BMP1401F3NA2A
1.5	3000	4.77	9.60	ATV32HU15M2	BMP1002R3NA2A
2	3000	6.37	13.28	ATV32HU22M2	BMP1401R3NA2A
2.2	1500	14.01	24.34	ATV32HU22M2	BMP1402F3NA2A
Трёхфазное эл	ектропитание: 40	0500 B, 50/60	Гц	•	
0.37	3000	1.18	3.16	ATV32H037N4	BMP0701F3NA2A
0.55	3000	1.75	4.24	ATV32H055N4	BMP0702F3NA2A
0.75	3000	2.39	5.68	ATV32H075N4	BMP1001F3NA2A
0.75	3000	2.39	7.06	ATV32HU11N4	BMP1001F3NA2A
1.1	1500	7	13.49	ATV32HU11N4	BMP1401C3NA2A
1.1	1500	7	18.05	ATV32HU15N4	BMP1401C3NA2A
1.5	3000	4.77	9.33	ATV32HU15N4	BMP1002F3NA2A
2	3000	6.37	12.65	ATV32HU22N4	BMP1401F3NA2A
2.2	1500	14.01	23.51	ATV32HU22N4	BMP1402C3NA2A
3	3000	9.55	15.84	ATV32HU30N4	BMP1402F3NA2A
3	3000	9.55	20.83	ATV32HU40N4	BMP1402F3NA2A

## Harmony® XB7 + Zelio





Harmony® XB7

# **Устройства управления и сигнализации** Ø **22 мм и реле** Содержание

Harmony® XB7	
Руководство по выбору	F-2
Общие сведения	F-4
Каталожные номера	F-6
Zelio	
Электромеханические реле Zelio RXM	F-12
Реле контроля температуры Zelio RTC48	F-16



## Устройства управления и сигнализации

Тип		Сигнальные лампы	Кнопки, переключател	и и сигнальные лампы		Биометрические переключатели
						×6
		141				
Описание серии		■ Светодиодные сигнальные лампы	<ul> <li>Кнопки</li> <li>Многофункциональные</li> <li>Кнопки аварийного ост</li> <li>Кнопки аварийного отк</li> <li>Переключател и пере</li> <li>Кнопки с подсветкой</li> <li>Сигнальные лампы</li> </ul>	анова лючения		Сканеры отпечатков пальцев 24 В пост. тока  Автономный биометрический переключатель с разъемом USB  Биометрический переключатель с разъемом USB  Биометрический переключатель с разъемом USB для устройств ЧМИ компании Schneider Electric (1)
Характеристики	Устройство	Монолитный компактный корпус, низкое энергопотребление	Устройство в сборе или ко	мплектующие для сборки (основан	ие + головка)	Монолитный корпус
	Основание	С двойной изоляцией		Металлическое, хромированное или черное	С двойной изоляцией	С двойной изоляцией, темно-серое
	Форма головки	Круглая	Круглая, квадратная или прямоугольная	Круглая	Круглая или квадратная	-
Размеры устано или вырезов	вочных отверстий	Ø 8 мм и Ø 12 мм/ 0.315 дюймов и 0.472 дюймов	Ø 16	Ø 22		
Степень защиты	В соответствии с МЭК 60529	IP 40 IP 65 с уплотнителем	IP 65	IP 66 IP 69К (переключатели и переклю многофункциональные кнопки и останова с сильфоном)		IP 65 (кнопка управления)
	B соответствии с UL 508 и CSA C22-2 N° 14	-	Корпус типа 4, 4Х и 13	,,		Корпус типа 12
Подключение		Кабельные наконечники для 2.8 х 0.5 мм/ 0.110 х 0.020 дюймов Стандартные или трой- ные клеммные зажимы	Разъемы типа Faston Стандартные контакты для монтажа на печатную плату	Пружинные клеммные зажимы Клеммные зажимы под винт Разъемы типа Faston Стандартные контакты с адаптер печатную плату	юм для монтажа на	Кабель или коннектор
Установка	Толщина монтажной панели	18 мм/ 0.0390.315 дюймов	16 мм/0.0390.236 дюй	<b>Í</b> МОВ		
№ по каталогу		XVL A	XB6	XB4	XB5	XB5S

<sup>(1)</sup> Совместим с iPC, STU, OT, GXO, GT (за исключением GT1000)/GK/GH и GTO Magelis. (2) Готовые к использованию беспроводные кнопки и приемники.

Беспроводные кнопки	Кнопки, переключатели и сигнальные лампы	Джойстики			Кнопки, переключатели и сигнальные лампы	Кулачковые переключатели
				2	E CID	
15. No. 1524 2.5 DACTO						
AT DE CONTRACTOR						
<u>0-0</u>		Ú				
<ul> <li>Беспроводные кнопки и переключатели и тросовые переключатели</li> <li>Конфигурируемые приемники</li> <li>Точки доступа</li> <li>Релейные антенны</li> <li>Переносные корпуса или пластиковые корпуса для настенной установки</li> </ul>	Кнопки     Кнопки аварийного останова и кнопки аварийного отключения     Переключатели с и переключатели с ключом     Кнопки с подсветкой     Сигнальные лампы		южения вй или пружинны	ым возвратом	<ul> <li>Кнопки</li> <li>Кнопки аварийного останова</li> <li>Переключатели и переключатели с ключом</li> <li>Кнопки с подсветкой</li> <li>Сигнальные лампы</li> </ul>	<ul> <li>Переключатели</li> <li>Тумблеры</li> <li>Переключатели реверсивного режима и источника питания</li> <li>Переключатели амперметра</li> <li>Переключатели вольметра</li> <li>Переключатели реверсивного режима</li> <li>Переключатели режима</li> <li>«звезда-треугольник»</li> <li>Переключатели полюсов</li> </ul>
Готовые к использованию изделия <i>(2)</i> и комплектующие	Монолитный корпус		боре или компл ание + головка с		Устройство в сборе или комплектующие для сборки (основание + головка)	Устройство в сборе или комплектующие для сборки (основание + головка + передняя панель)
Металлическое, с двойной изоляцией, хромированное или черное	С двойной изоляцией, темно-серое (или белое для сигнальной лампы)	Металлическо хромированно	•	С двойной изоляцией, черное	Металлическое, с двойной изоляци	ей, хромированное или черное
Передатчик с круглой головкой	Круглая	Круглая			Шестиугольная	Квадратная
Ø 22					Ø 30	Ø 16 или Ø 22 мм/ <i>0.630 или 0.866 дюймов</i> : серия K10 Ø 22 мм/ <i>0.866 дюймов</i> : серия K1/K2 4 отверстия, Ø 48 или 68 мм: серия K30K150
IP 65	IP 65 (кнопки управления и сигнальные лампы) IP 54 (кнопки аварийного отключения)	IP 65	IP 66	IP 65	IP 66	IP 65: серия К10 IP 40, IP 65 с уплотнителем: серия К1/К2 IP 40: серия К30К150
Корпус типа 12	Корпус типа 3 (кнопки и кнопки аварийного останова) и 4 (сигнальные лампы)	Корпус типа 4,	4Х и 13		Корпус типа 4 и 13 (9001К) Корпус типа 4, 4X, 13 (9001SK)	-
Беспроводное (передатчик) С помощью кабеля (приемник)	Клеммные зажимы под винт Разъемы типа Faston (сигнальные лампы)	Клеммные заж	имы или пружин	іные клеммны	е зажимы	
16 мм/0.0390.236 дюймов						0.56 мм/ <i>0.0200.236 дюймов</i> (в зависимости от исполнения)
XB5R, XB4R	XB7	XD4PA	XD2GA	XD5PA	9001K, 9001 SK	K10, K1, K2, K30, K50, K63, K115, K150

## Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм

#### в монолитном корпусе



#### Описание

Серия монолитных пластиковых устройств сигнализации и управления  $\operatorname{Harmony}^{\otimes}$  XB7 разработана для использования в промышленности, на объектах инфраструктуры и гражданского строительства. Ее отличает простота использования и легкость установки.

- Серия включает в себя:
- □ Кнопки и переключатели, предназначенные для управления пуском и отключением машин и оборудования, настройки и параметрирования (устройства управления): кнопки, позиционные переключатели/переключатели с ключом, кнопки аварийного останова и аварийного отключения
- □ Сигнальные лампы, предназначенные для визуальной сигнализации (устройства сигнализации)
- □ Кнопки с подсветкой, предназначенные для управления и сигнализации (устройства управления и сигнализации)
- Серия включает в себя устройства в сборе с круглым пластиковым основанием и сигнальными лампами 6 цветов
- Предложение включает в себя следующие устройства управления и аксессуары:
- □ Кнопки с потайным и выступающим толкателем, с маркировкой или без нее
- □ Кнопки с потайным толкателем, с фиксацией, с маркировкой
- □ Кнопки с подсветкой, с потайным толкателем, с пружинным возвратом или с фиксацией
- □ Кнопки аварийного останова тригтерного действия, с грибовидной головкой (в соответствии со стандартами EN/MЭК 60204-1 и EN/ISO 13850)
- □ Кнопки аварийного отключения с фиксацией, с грибовидной головкой (в соответствии со стандартом МЭК 60364-5-53)
- □ Переключатели со стандартной черной рукояткой и переключатели с ключом
- □ Маркировку и держатели маркировки
- □ Аксессуары и запасные части
- Предложение включает в себя следующие устройства сигнализации:
- □ Сигнальные лампы со встроенными светодиодами
- □ Сигнальные лампы с лампами накаливания с цоколем ВА 9s

Сигнальные лампы этих двух типов могут подключаться напрямую или через резистор.

#### **Установка**

- Устройства Harmony® XB7 отличаются простой и быстрой установкой:
- □ Установка выполяется одним монтажником
- □ Фиксация при помощи одной контргайки
- Подключение двух типов:
- □ Клеммные зажимы под винт
- □ Разъемы типа Faston (только для сигнальных ламп)

#### Охрана окружающей среды

Рабочие характеристики серии ХВ7 соответствуют следующим нормативам:

- Международным стандартам и сертификатам:
- □ Вся серия: EN/MЭК 60947-1, EN/MЭК 60947-5-1, EN/MЭК 60947-5-4, UL 508, CSA C22-2 n° 14, GB 14048 5
- $\hfill \square$  Кнопки аварийного останова: EN/MЭК 60947-5-5, EN/ISO 13850 и EN/MЭК 60204-1
- □ Кнопки аварийного отключения: EN/MЭК 60364-5-53
- Международные сертификаты: UL, CSA, CCC, ГОСТ
- Степень защиты:
- □ Передняя панель: IP 65 (IP 54 для кнопок аварийного отключения)
- □ Задняя панель: ІР 20 (защита от прямого контакта)

Более подробную информацию вы можете найти на сайте: www.schneider-electric.com.

## Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм

в монолитном корпусе

#### Устройства управления в сборе: функции управления

Кнопки с пружинным возвратом, с маркировкой или без нее

Кнопки с фиксацией, без маркировки







Потайной

ХВ7NА●●●: см. стр. 6

Выступающий XB7NL•••: см. стр. 6

Потайной

ХВ7NН●●: см. стр. 6

Переключатели и переключатели с ключом





Стандартная рукоятка черного цвета

ХВ7ND●●: см. стр. 9

Кнопки аварийного отключения

С ключом XB7NG••: см. стр. 9

Кнопки аварийного останова





С возвратом поворотом/С возвратом ключом

ХВ7ЕЅ•••Р: см. стр. 10

С возвратом поворотом/"Тяни-толкай"/С возвратом ключом

XB7NS••••/XB7NT•••: см. стр. 10

#### Устройства сигнализации в сборе: функции сигнализации

Сигнальные лампы





Со встроенным светодиодом

ХВ7ЕV0●●Р: см. стр. 9

С цоколем BA 9s, прямое подключение или через резистор

XB7EV7●●P, XB7EV6●P: см. стр. 9

Кнопки с подсветкой, с выступающем толкателем





Со встроенным светодиодом, с пружинным возвратом или фиксацией

XB7NW●●●, XB7NJ●●●1: см. стр. 8

С цоколем BA 9s, с пружинным возвратом или фиксацией

XB7NW●●61, XB7NJ●●61: см. стр. 8

Маркировка, держатели маркировки, аксессуары и лампы

См. стр. 10 и 11



# Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм в монолитном корпусе

	Кнопки									
	Форма	Тип	Тип конта	кта	Маркирові	ка	Цвет	Кол-во в	№ по каталогу	Масса
	головки	толкателя	НО	Н3			толкателя	упаковке, шт.		
			1	<u>L</u>				ш.		
					Символ	Цвет				КГ
412	Кнопки с	пружинным возы	-	іаркироі						
PF100412		Потайной	1	_	_	_	Белый	10	XB7NA11	0.021
XB7NA31			1	_	-	_	Черный	10	XB7NA21	0.021
			1	-	_	_	Зеленый	10	XB7NA31	0.021
			1	-	-	-	Желтый	10	XB7NA81	0.021
			1	1	-	-	Белый	10	XB7NA15	0.021
			1	1	-	_	Черный	10	XB7NA25	0.021
			1	1	-	-	Зеленый	10	XB7NA35	0.021
			1	1	-	=	Красный	10	XB7NA45	0.021
			1	1	-	_	Синий	10	XB7NA65	0.021
			1	1	-	_	Желтый	10	XB7NA85	0.021
			-	1	-	-	Красный	10	XB7NA42	0.021
			2	-	-	_	Черный	10	XB7NA23	0.021
			2	-	-	-	Зеленый	10	XB7NA33	0.021
			-	2	-	_	Красный	10	XB7NA44	0.021
PF100413		Выступающий	-	1	-	_	Красный	10	XB7NL42	0.021
C. 6-			1	1	-	_	Красный	10	XB7NL45	0.021
XB7NL4●			-	2	-	-	Красный	10	XB7NL44	0.021
	Кнопки с	фиксацией, без	маркировки							
		Потайной	1	-	-	_	Черный	10	XB7NH21	0.021
			1	-	-	_	Зеленый	10	XB7NH31	0.021
			1	1	-	_	Черный	10	XB7NH25	0.021
PF 100414			1	1	-	-	Зеленый	10	XB7NH35	0.021
			1	_	-	_	Желтый	10	XB7NH81	0.021

XB7NH2●

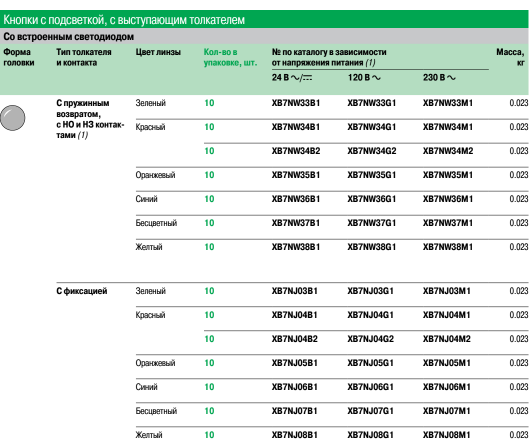
# Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм в монолитном корпусе

Recommendation   Reco		Кнопки (п	родолжение)								
Note   Province   Pr		Форма	Тип	Тип конта	кта	Маркиров	ка			•	Macca
		головки	толкателя	НО	) H3			толкателя			
				\	7						
1		Киолии с п	DOOD BOOK	OTOM CMO	)		Цвет				KI
1		KHOIIKA C II			- -		Белый	Зеленый	10	XB7NA3131	0.02
1				1	_	II	Белый	Зеленый	10	XB7NA3136	0.02
1	XB7NA3133			1	_	MARCHE	Белый	Зеленый	10	XB7NA3142	0.02
1				1	_	START	Белый	Зеленый	10	XB7NA3133	0.02
1					_						
1											
1											
1   0   Senurit   Kpacnesit   10   XB7NA4232   0.00					_						
— 1 STOP Белый Краслый 10 XB7NA4234 0.00   — 1 ARRET Белый Краслый 10 XB7NA4233 0.00   — 1 ARRET Белый Червый 10 XB7NA4233 0.00   2 — 1 Белый Зелевный 10 XB7NA3331 0.00   2 — 1 Белый Зелевный 10 XB7NA3331 0.00   2 — 1 МАРСНЕ Белый Зелевный 10 XB7NA3332 0.00   2 — START Белый Зелевный 10 XB7NA3332 0.00   1 1 0 Белый Краслый 10 XB7NA4534 0.00   1 1 1 STOP Белый Краслый 10 XB7NA4534 0.00   1 1 1 4 Червый Белый 10 XB7NA4534 0.00   1 1 1 4 Червый Белый 10 XB7NA4534 0.00   1 1 1 4 Червый Белый 10 XB7NA4534 0.00   1 1 1 4 Червый Белый 10 XB7NA4534 0.00   1 1 1 4 Краслый 10 XB7NA4533 0.00   1 1 1 ARRET Белый Краслый 10 XB7NA4533 0.00   1 1 1 ARRET Бе				1	-	Û	Белый	Черный	10	XB7NA21341	
- 1 ARRET   Белый Красный 10 XB7NA4233   0.00    - 1 ARRET   Белый Черный 10 XB7NA2233   0.00    - 1 BERLIN Зеленый 10 XB7NA3331   0.00    - 1 BERLIN Зеленый 10 XB7NA3331   0.00    - 1 BERLIN Зеленый 10 XB7NA3331   0.00    - 1 BERLIN Зеленый 10 XB7NA3336   0.00    - 2 - 1 BERLIN Зеленый 10 XB7NA3336   0.00    - 2 - 5TART   Белый Зеленый 10 XB7NA3333   0.00    - 1 STOP   Белый Красный 10 XB7NA3333   0.00    - 1 STOP   Белый Красный 10 XB7NA4534   0.00    - 1 ARRET   Белый Черный 10 XB7NA4534   0.00    - 1 ARRET   Белый Черный 10 XB7NA4534   0.00    - 1 ARRET   Белый Черный 10 XB7NA25341   0.00    - 1 ARRET   Белый Красный 10 XB7NA2534   0.00    - 1 ARRET   Белый Красный 10 XB7NA2534   0.00    - 1 ARRET   Белый Красный 10 XB7NA253   0.00    - 1 ARRET   Белый Красный 10 XB7				_	1	0	Белый	Красный	10	XB7NA4232	0.02
XB7NA4234  - 1 ARRET Белый Черный 10 XB7NA2233 0.00  2 - 11 Белый Зеленый 10 XB7NA3331 0.00  2 - 11 Белый Зеленый 10 XB7NA3336 0.00  2 - 11 Белый Зеленый 10 XB7NA3336 0.00  2 - 11 Белый Зеленый 10 XB7NA3333 0.00  1 1 0 Белый Зеленый 10 XB7NA3333 0.00  1 1 1 0 Белый Красный 10 XB7NA4532 0.00  1 1 1 \$TOP Белый Красный 10 XB7NA4534 0.00  1 1 1 4 Черный Белый 10 XB7NA4534 0.00  1 1 1 4 Черный Белый 10 XB7NA4534 0.00  1 1 1 4 Черный Белый 10 XB7NA4534 0.00  1 1 1 4 Черный Белый 10 XB7NA4534 0.00  1 1 1 4 Черный Белый 10 XB7NA4533 0.00  1 1 1 4 Красный 10 XB7NA4533 0.00  1 1 1 4 Красный 10 XB7NA4533 0.00  1 1 1 ARRET Белый Черный 10 XB7NA4533 0.00  1 1 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NA4533 0.00  1 1 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NA4533 0.00  1 1 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NA4533 0.00  1 1 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NA4533 0.00  1 1 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NA4533 0.00				-	1	STOP	Белый	Красный	10	XB7NA4234	0.02
1				-	1	ARRET	Белый	Красный	10	XB7NA4233	0.02
2 — II Бельий Зеленый 10 XB7NA3336 0.00 2 — МАРСНЕ Бельий Зеленый 10 XB7NA3342 0.00 1 1 0 Бельий Зеленый 10 XB7NA3333 0.00 1 1 0 Бельий Красный 10 XB7NA4532 0.00 1 1 5TOP Бельий Красный 10 XB7NA4534 0.00 1 1 1 Фельий Бельий 10 XB7NA4534 0.00 1 1 1 Фельий Бельий 10 XB7NA4534 0.00 1 1 1 Фельий Бельий 10 XB7NA4534 0.00 1 1 1 Фельий Фельий 10 XB7NA2533 0.00 1 1 1 Фельий Черный 10 XB7NA2533 0.00 1 1 1 Фельий Черный 10 XB7NA2534 0.00 1 1 1 АРКЕТ Бельий Черный 10 XB7NA2534 0.00 1 1 1 АРКЕТ Бельий Красный 10 XB7NA2534 0.00 1 1 1 АРКЕТ Бельий Красный 10 XB7NA2534 0.00 1 1 1 АРКЕТ Бельий Красный 10 XB7NA2534 0.00 1 1 1 АРКЕТ Бельий Красный 10 XB7NA233 0.00 1 1 1 АРКЕТ Бельий Красный 10 XB7NA233 0.00	XB7NA4234			-	1	ARRET	Белый	Черный	10	XB7NA2233	0.02
2 — МАЯСНЕ Белый Зеленый 10 XB7NA3342 0.00 2 — START Белый Зеленый 10 XB7NA4333 0.00 1 1 0 Белый Красный 10 XB7NA4532 0.00 1 1 STOP Белый Красный 10 XB7NA4534 0.00 1 1 1 Ферный Белый 10 XB7NA4534 0.00 1 1 1 Ферный Белый 10 XB7NA4534 0.00 1 1 1 Ферный Белый 10 XB7NA2533 0.00 1 1 1 Ферный Черный 10 XB7NA2533 0.00 1 1 0 Белый Черный 10 XB7NA25341 0.00 1 1 1 Ферный Красный 10 XB7NA25341 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NA25341 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NA25341 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NA25341 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NA2534 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NA233 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NA233 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NA233 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NA233 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NA233 0.00 1 1 1 АЯЯЕТ Белый Красный 10 XB7NL4333 0.00 1 1 1 О Белый Красный 10 XB7NL4333 0.00				2	-	I	Белый	Зеленый	10	XB7NA3331	0.02
2 — START Белый Зеленый 10 XB7NA3333 0.00 1 1 0 Белый Красный 10 XB7NA4532 0.00 1 1 STOP Белый Красный 10 XB7NA4534 0.00 1 1 ↓ Черный Белый 10 XB7NA15343 0.00 1 1 ↑ Черный Белый 10 XB7NA15341 0.00 1 1 ↑ АRRET Белый Черный 10 XB7NA2533 0.00 1 1 ↓ Белый Черный 10 XB7NA2533 0.00 1 1 ↓ Белый Черный 10 XB7NA25343 0.00 1 1 ↑ Ф Белый Черный 10 XB7NA25341 0.00 1 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NA25341 0.00 1 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NA25341 0.00 1 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NA25341 0.00 1 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NA4533 0.00 1 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NL4232 0.00 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NL4234 0.00 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NL4234 0.00 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NL4234 0.00 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NL4233 0.00 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NL4233 0.00 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NL4533 0.00 1 ↑ АRRET Белый Красный 10 XB7NL4533 0.00				2	-	II	Белый	Зеленый	10	XB7NA3336	0.02
1 1 0 Белый Красный 10 ХВ7NA4532 0.00 1 1 \$TOP Белый Красный 10 ХВ7NA4534 0.00 1 1 \$ Черный Белый 10 ХВ7NA15343 0.00 1 1 \$ Черный Белый 10 ХВ7NA15341 0.00 1 1 \$ Белый Черный 10 ХВ7NA2533 0.00 1 1 \$ Белый Черный 10 ХВ7NA25343 0.00 1 1 \$ Белый Черный 10 ХВ7NA25343 0.00 1 1 \$ Белый Черный 10 ХВ7NA25343 0.00 1 1 \$ Белый Черный 10 ХВ7NA25341 0.00 1 1 \$ Велый Красный 10 ХВ7NA25341 0.00 1 1 \$ Велый Красный 10 ХВ7NA4533 0.00 1 1 \$ Велый Красный 10 ХВ7NA4533 0.00 1 1 \$ ВЕСТУПАЮЩИЙ 10 ХВ7NL4234 0.00 1 1 \$ ПО Белый Красный 10 ХВ7NL4234 0.00 1 1 \$ ВЕСТУПАЮЩИЙ 10 ХВ7NL4233 0.00 1 1 \$ ВЕСТУПАЮЩИЙ 10 ХВ7NL4533 0.00 1 1 0 Белый Красный 10 ХВ7NL4533 0.00				2	-	MARCHE	Белый	Зеленый	10	XB7NA3342	0.02
1 1 STOP Белый Красный 10 XB7NA4534 0.00 1 1 1				2	-	START	Белый	Зеленый	10	XB7NA3333	0.02
Выступающий  Выст				1	1	0	Белый	Красный	10	XB7NA4532	0.02
Выступающий  Выст				1	1	STOP	Белый	Красный	10	XB7NA4534	0.02
Выступающий  Выст				1	1						
1 1 ARRET Белый Черный 10 XB7NA25343 0.03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Выступающий — 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NA25341 0.03  — 1 0 Белый Красный 10 XB7NA253 0.03  — 1 0 Белый Красный 10 XB7NL4233 0.03  — 1 5TOP Белый Красный 10 XB7NL4233 0.03  — 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NL4234 0.03  — 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NL4234 0.03  — 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NL4234 0.03  — 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NL4233 0.03  — 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NL4533 0.03  — 1 STOP Белый Красный 10 XB7NL4533 0.03											
Выступающий  Выступающий  Выступающий  Т 1 АRRET Белый Красный 10 ХВ7NA4533 0.06  Выступающий  Т 1 АRRET Белый Красный 10 ХВ7NL4233 0.06  Т 1 О Белый Красный 10 ХВ7NL4232 0.06  Т 1 STOP Белый Красный 10 ХВ7NL4234 0.06  Т 1 АRRET Белый Черный 10 ХВ7NL4233 0.06  Т 1 АRRET Белый Красный 10 ХВ7NL4233 0.06  Т 1 АRRET Белый Красный 10 ХВ7NL4233 0.06  Т 1 О Белый Красный 10 ХВ7NL4533 0.06  Т 1 О Белый Красный 10 ХВ7NL4533 0.06  Т 1 О Белый Красный 10 ХВ7NL4533 0.06								-			
Выступающий — 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NL4233 0.00  — 1 О Белый Красный 10 XB7NL4232 0.00  — 1 STOP Белый Красный 10 XB7NL4234 0.00  1 1 ARRET Белый Черный 10 XB7NL4233 0.00  1 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NL4233 0.00  1 1 STOP Белый Красный 10 XB7NL4233 0.00  1 1 STOP Белый Красный 10 XB7NL4533 0.00  1 1 STOP Белый Красный 10 XB7NL4534 0.00											
Выступающий       —       1       ARRET       Белый       Красный       10       XB7NL4233       0.02         —       1       О       Белый       Красный       10       XB7NL4232       0.02         —       1       STOP       Белый       Красный       10       XB7NL4234       0.02         —       1       ARRET       Белый       Красный       10       XB7NL4533       0.02         1       1       O       Белый       Красный       10       XB7NL4532       0.02         1       1       STOP       Белый       Красный       10       XB7NL4534       0.02											
— 1 О Белый Красный 10 XB7NL4232 0.00  — 1 STOP Белый Красный 10 XB7NL4234 0.00  — 1 ARRET Белый Черный 10 XB7NL4233 0.00  1 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NL4533 0.00  1 1 O Белый Красный 10 XB7NL4533 0.00  1 1 STOP Белый Красный 10 XB7NL4534 0.00				1	1	ARRET	Белый	Красный	10	XB7NA4533	0.02
— 1 О Белый Красный 10 XB7NL4232 0.00  — 1 STOP Белый Красный 10 XB7NL4234 0.00  — 1 ARRET Белый Черный 10 XB7NL4233 0.00  1 1 ARRET Белый Красный 10 XB7NL4533 0.00  1 1 O Белый Красный 10 XB7NL4533 0.00  1 1 STOP Белый Красный 10 XB7NL4534 0.00			Выступающий	i –	1	ΔRRFT	Белый	Класный	10	YR7NI 4233	0.02
XB7NL4232       —       1       STOP       Белый       Красный       10       XB7NL4234       0.02         —       1       ARRET       Белый       Черный       10       XB7NL2233       0.02         1       1       ARRET       Белый       Красный       10       XB7NL4533       0.02         1       1       O       Белый       Красный       10       XB7NL4532       0.02         1       1       STOP       Белый       Красный       10       XB7NL4534       0.02		$\bigcirc$	ээогуншощи								
—       1       ARRET       Белый       Черный       10       XB7NL2233       0.00         1       1       ARRET       Белый       Красный       10       XB7NL4533       0.00         1       1       О       Белый       Красный       10       XB7NL4532       0.00         1       1       STOP       Белый       Красный       10       XB7NL4534       0.00	XB7NL4232										
1       1       ARRET       Белый       Красный       10       XB7NL4533       0.00         1       1       О       Белый       Красный       10       XB7NL4532       0.00         1       1       STOP       Белый       Красный       10       XB7NL4534       0.00				_							
1     1     0     Белый     Красный     10     XB7NL4532     0.02       1     1     STOP     Белый     Красный     10     XB7NL4534     0.02							Белый	Черный		XB7NL2233	
1 1 STOP Белый Красный 1 <b>0 XB7NL4534</b> 0.02				1	1	ARRET	Белый	Красный	10	XB7NL4533	0.02
				1	1	0	Белый	Красный	10	XB7NL4532	0.02
1 1 ARRET Белый Черный 10 <b>XB7NL2533</b> 0.00				1	1	STOP	Белый	Красный	10	XB7NL4534	0.02
				1	1	ARRET	Белый	Черный	10	XB7NL2533	0.02

## Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм

в монолитном корпусе







С лампой с цоколем В	<b>SA 9S</b> (2)						
Форма	Тип	Тип конта	акта	Цвет линзы	Кол-во в	№ по каталогу	Macca,
<b>ОЛОВКИ</b>	толкателя	НО	Н3		упаковке, шт.	До 250 В $\sim$	КГ
		1	<u> </u>				
	С пружинным возвратом	1	-	Зеленый	10	XB7NW3361	0.022
		1	-	Красный	10	XB7NW3461	0.022
		1	_	Оранжевый	10	XB7NW3561	0.022
		1	-	Синий	10	XB7NW3661	0.022
		1	-	Бесцветный	10	XB7NW3761	0.022
		1	-	Желтый	10	XB7NW3861	0.022
	С фиксацией	1	-	Зеленый	10	XB7NJ0361	0.022
		1	-	Красный	10	XB7NJ0461	0.022
		1	-	Оранжевый	10	XB7NJ0561	0.022
		1	-	Синий	10	XB7NJ0661	0.022
		1	-	Бесцветный	10	XB7NJ0761	0.022
		1	-	Желтый	10	XB7NJ0861	0.022

<sup>(1)</sup> Все изделия, каталожный номер которых заканчивается на «1», имеют НО контакт (например: **ХВ7NW34B1**). Все изделия, каталожный номер которых заканчивается на «2», имеют НЗ контакт (например: **ХВ7NW34B2**).

<sup>(2)</sup> Лампа накаливания мощностью до 1.2 Вт заказывается отдельно, см. стр. 11.

#### Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм

в монолитном корпусе







С цоколе	ем ВА 9s						
Форма	Питание	Цвет линзы	Кол-во в	№ по каталогу (	1)	Macca,	
головки			упаковке, шт.	С лампой накаливания	Без лампы накаливания	КГ	
	Через резистор для лампы накали-	Зеленый	10	XB7EV73P	XB7EV730P	0.020	
	вания 130 В, 2.6 Вт Напряжение питания: 230 В пер. тока	Красный	10	XB7EV74P	XB7EV740P	0.020	
		Желтый	10	XB7EV75P	XB7EV750P	0.020	
	50-60 Гц	Синий	10	XB7EV76P	XB7EV760P	0.020	
		Бесцветный	10	XB7EV77P	XB7EV770P	0.020	
		Оранжевый	10	XB7EV78P	XB7EV780P	0.020	
	Прямое для лам-	Зеленый	10	-	XB7EV63P	0.020	
	пы накаливания с цоколем ВА 9s Напряжение питания:	Красный	10	_	XB7EV64P	0.020	
	≤ 250 B (2)	Желтый	10	-	XB7EV65P	0.020	
		Синий	10	-	XB7EV66P	0.020	
		Бесцветный	10	-	XB7EV67P	0.020	
		Оранжевый	10		XB7EV68P	0.020	





Переключатели со стандартной рукояткой и переключатели с ключом									
Форма	Тип устройст-	Тип контакта		Кол-во и тип положения (3)		Кол-во в	№ по каталогу	Macca,	
головки	ва	НО	НЗ			упаковке, шт.		КГ	
		1	<u> </u>		ш.				
	Стандартная рукоятка чер-	1	-	2, с фиксацией	$\checkmark$	10	XB7ND21	0.026	
	ного цвета	1	1	2, с фиксацией	$\vee$	10	XB7ND25	0.026	
		2	-	3, с фиксацией	$\downarrow \downarrow$	10	XB7ND33	0.026	
	<b>Ключ</b> (ключ № 455)	1	-	2, выемка ключа в левом положении	%_/	10	XB7NG21	0.050	
		2	-	3, выемка ключа в центральном положении	₹.	10	XB7NG33	0.050	

- (1) Для заказа исполнения с разъемами типа Faston (1 x 6.35 мм и 2x 2.8 мм) добавьте «3» в конце каталожного номера.
- Например: ХВ7ЕV07ВР становится ХВ7ЕV07ВР3.
- (2) Характеристики лампы накаливания для сигнальных ламп с прямым подключением: 250 В, 2.6 Вт.
- (3) Симол  $\Omega$  обозначает позицию выемки ключа.

#### Устройства управления и сигнализации Ø 22 мм

в монолитном корпусе





Кнопки аварийного отключения с фиксацией, с грибовидной головкой Ø 40 мм										
Форма	Тип	Стандарт	Тип конт	акта	Цвет	Кол-во в	№ по каталогу	Macca,		
головки толкателя		НО	НЗ	толкателя	упаковке, шт.		КГ			
			\	7		<b></b>				
	С возвратом по-	MЭК 60364-5-53	-	1	Красный	10	XB7ES542P	0.032		
Воротом С возвратом		1	1	Красный	10	XB7ES545P	0.035			
	_	-	1	Красный	10	XB7ES142P	0.055			
	<b>ключом</b> (ключ № 455)		1	1	Красный	10	XB7ES145P	0.058		







Маркировка с желтым ф	оном, для кнопок с	грибовидной головкой		
Используется для аварий	ного останова (1)			
Соответствие стандартам	Ø, mm	Маркировка на желтом фоне	№ по каталогу	Масса, кг
EN/MЭК 60204-1 и	60	=	ZBY9140	0.004
EN/ISO 13850 (1)		ARRET D'URGENCE	ZBY9130	0.004
		EMERGENCY STOP	ZBY9330	0.004
		NOT-HALT	ZBY9230	0.004
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY9430	0.004
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY9630	0.004
	90		ZBY8140	0.008
		ARRET D'URGENCE	ZBY8130	0.008
		EMERGENCY STOP	ZBY8330	0.008
		NOT-HALT	ZBY8230	0.008
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBY8430	0.008
		ARRESTO DE EMERGENZA	ZBY8630	0.008



Используется для аварийн	юго отключения			
Соответствие стандарту	Ø, mm	Маркировка на желтом фоне	№ по каталогу	Масса, кг
EN/M3K 60204-1	60	<u>-</u>	ZBY9101	0.008
		COUPURE D'URGENCE	ZBY9160	0.004
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY9360	0.004
		NOT-AUS	ZBY9260	0.004
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY9460	0.004
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY9660	0.004
	90	<del>-</del>	ZBY8101	0.008
		COUPURE D'URGENCE	ZBY8160	0.008
		EMERGENCY SWITCHING OFF	ZBY8360	0.008
		NOT-AUS	ZBY8260	0.008
		DESCONEXION DE EMERGENCIA	ZBY8460	0.008
		INTERRUZIONE DI EMERGENZA	ZBY8660	0.008

(1) Для соответствия стандарту EN/ISO 13850, параграф 4.4.6, необходимо добавить маркировку аварийного останова 🕥.



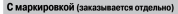


## Устройства управления и сигнализации $\varnothing$ 22 мм

в монолитном корпусе







- Для управления пуском: белые символы на черном фоне
- Для управления остановом: белые символы на красном фоне

Символ	№ по каталогу	Macca,	Символ	№ по каталогу	Масса,
		КГ			КГ
Auto	ZBY2115	0.001	Reset	ZBY2323	0.001
Down	ZBY2308	0.001	Reverse	ZBY2306	0.001
Forward	ZBY2305	0.001	Right	ZBY2309	0.001
Hand	ZBY2316	0.001	Start	ZBY2303	0.001
Inch	ZBY2321	0.001	Stop	ZBY2304	0.001
Left	ZBY2310	0.001	Up	ZBY2307	0.001
Off	ZBY2312	0.001	0	ZBY2146	0.001
On	ZBY2311	0.001	I	ZBY2147	0.001
Power on	ZBY2326	0.001	0-1	ZBY2178	0.001

Держатели 30 x 50 мм для ма	ркировки 18 х 27	<sup>7</sup> мм			
Символ		K	Сол-во в упаковке, шт.	№ по каталогу	Масса, кг
Без маркировки		1	10	ZBZ33	0.001

Аксессуары				
Описание	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	№ по каталогу	Масса, кг
Фиксирующая пластина	-	10	ZB5AZ902	0.008
- Крепежная гайка	_	10	ZB5AZ901	0.002
Инструмент для фиксации кре- пежной гайки	_	1	ZB5AZ905	0.016
Рифленые линзы для сигнальных	Белый	10	ZB7EV01	0.002
ламп с цоколем BA 9s	Зеленый	10	ZB7EV03	0.002
	Красный	10	ZB7EV04	0.002
	Желтый	10	ZB7EV05	0.002
	Синий	10	ZB7EV06	0.002
	Бесцветный	10	ZB7EV07	0.002
	Оранжевый	10	ZB7EV08	0.002
Пластиковая заглушка (с крепежной гайкой)	Черный	10	ZB5SZ3	0.009

Лампы с цоколем ВА 9	s				
Описание	Напряжение,	Мощность,	Кол-во в упаковке, шт.	№ по каталогу	Macca,
	В	Вт			КГ
Лампы накаливания, с увеличенным сроком службы	6	1.2	10	DL1CB006	0.002
	24	2.0	10	DL1CE024	0.002
Ø ≤ 11 мм, длина не более 28 мм	130	2.6	10	DL1CE130	0.002
Неоновые лампы	120130	_	10	DL1CF110	0.002
	230240	_	10	DL1CF220	0.002





ZB5AZ902



ZB5AZ901









#### Общая информация

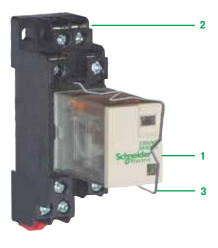
#### Электромеханические реле Zelio

#### Миниатюрные съемные реле RXM Optimum

#### Описание серии

Линейка миниатюрных реле RXM Optimum состоит из следующих компонентов:

- 1 Реле 5 А с 2 перекидными контактами или реле 3 А с 4 перекидными контактами. Реле имеют одинаковые габаритные размеры.
- 2 Розетка для установки реле со смешанным расположением клемм.
- 3 Металлическая скоба-держатель (аксессуар).



#### Описание реле

- 1 Область захвата устройства.
- 2 Механический индикатор «Состояние реле».
- 3 Светодиодный индикатор (в зависимости от версии), указывающий состояние реле.
- 4 Четыре паза для адаптеров, используемых для монтажа на рейке или на панели, с фиксирующими выступами.
- 5 Восемь или четырнадцать выводов типа Faston.



#### Описание розетки

- 1 Два крепежных отверстия для монтажа на панели.
- 2 Соединение с помощью клемм с винтовыми зажимами.
- 3 Восемь или четырнадцать выводов розеточного типа для контактов реле.
- 4 Два фиксирующих отверстия для металлической скобы-держателя.
- **5** Установочный слот для монтажа на DIN-рейке с фиксирующим зажимом.



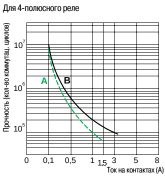
## Электромеханические реле Zelio

## Миниатюрные съемные реле RXM Optimum

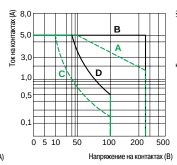
Общие характеристики						
Соответствие стандартам				CE, ROHS, IEC/EN 61810-1		
Сертификация изделий				EAC		
Температура окружающего	При хранении		°C	- 40 + 85		
воздуха (вокруг устройства)	При работе		°C	- 40 + 55		
Виброустойчивость	В рабочем режиме			3 gn (1050 Гц)		
в соответствии	В нерабочем режиме			6 gn (1050 Гц)		
c EC/EN60068-2-6						
Степень защиты в соответствии с ІЕС	<u>'</u>	-		IP 40		
<b>Ударопрочность</b> в соответствии	Размыкание	-		10 gn		
c EC/EN 60068-2-27	Замыкание			5 gn		
Категория защиты				RTI		
Положение для монтажа				Любое		
Характеристики изоляции						
Номинальное напряжение изоляции (Ui)			В	250 (IEC)		
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp)			кВ	3.6 (1.2/50 мкс)		
Электрическая прочность	Между катушкой и контактом		$\sim$ B	2000		
(действующее напряжение)	Между полюсами		$\sim$ B	2000		
Между контактами			$\sim$ B	1000		
Характеристики контактов						
Тип реле				RXM 2LB•••	RXM 4LB●●●	
Количество и тип контактов				2 C/O	4 C/O	
Материал контакта				Серебряный сплав	Серебряный сплав	
Условный тепловой ток (Ith)	При температуре окружающей среды ≤55°C		A	5	3	
Номинальный рабочий ток	В соответствии с IEC	N/O		5	3	
в категориях применения AC-1 и DC-1		N/C		2.5	1.5	
Минимальный коммутируемый то	K		мА	10		
Напряжение коммутации	Максимальное		В	/~ 250		
	Минимальное		В	17		
Номинальная нагрузка (активная)		-	A	∼5/250 B	∼3/250 B	
			A	5 / 28 B	==- 3 / 28 B	
Коммутационная способность			BA	1250	750	
			Вт	140	84	
	Минимальная		мВт	170	170	
Максимальная частота срабатываний	Без нагрузки	_		18 000		
(кол-во циклов в час)	Под нагрузкой			1200		
Коэффициент использования				20 %		
Механическая износостойкость	В миллионах коммутационных ци	1КЛОВ		10		
Электрическая износостойкость	Резистивная нагрузка			0.1		
В миллионах рабочих циклов	Индуктивная нагрузка			См. приведенные ниже графики		

#### Электрическая износотсойкость контактов

Для 2-полюсного реле Ток на контактах (А)



#### Максимальная коммутационная способность Для 2-полюсного реле





- А Индуктивная нагрузка
- В Резистивная нагрузка

- **A** Индуктивная нагрузка  $\sim$

- В Резистивная нагрузка ~ С Индуктивная нагрузка D Резистивная нагрузка —

Прочность (индуктивная нагрузка) = прочность (резистивная нагрузка) х понижающий поправочный коэффициент.

# Электромеханические реле Zelio Миниатюрные съемные реле RXM Optimum

Характеристики катуше	ек										
Средняя потребляемая мощн	ость		$\sim$	ВА	1.2						
			===	Вт	0,9					,	
Порог напряжения отпускания	я		$\sim$		≥ 0.15 Uc	≥ 0.15 Uc					
			===		≥ 0.1 Uc						
Время срабатывания	Между подачей напряж	ения	$\sim$	мс	20						
(время реакции)	на катушку и замыканию с задержкой включения	ем контакта	===	мс	20						
	Между отключением на			мс	20	20					
	на катушке и замыкани с задержкой выключені (Off-delay)	ем контакта ия	· <del></del>	мс	20	<u> </u>					
Напряжение цепи управлени	ля Uc			В	12	24	36	48	110	120	230
Коды обозначение управляю					JD	BD	CD	ED	FD	_	_
<b>Источник питания</b> Среднее сопротивление при $20  ^{\circ}\text{C} \pm 10$		+ 10%	Ом	160	630	1500	2600	11000	_	_	
постоянного тока	Пределы рабочего напр		 Мин.	В	9.6	19.2	28.8	38.4	88	_	_
	пределы расстотап	рижении	Макс.	В	13.2	26.4	39.6	52.8	121		_
Коды управляющего напряж	ения пеле		mano.	_	-	B7	_	J2.0 —	-	F7	P7
Коды управляющего напряж Источник питания	ения реле Среднее сопротивлени	10 πημ 20 °C	+ 150/	Ом	_	160	_	_	_	4500	15000
источник питания переменного тока	Пределы рабочего напр			В	_	19.2	-			96	184
	пределы рассчего напр	ижения	Мин.			-	<del> </del>	_		_	
	N		Макс.	В		26.4				132	253
Характеристики розето	NV .										
	K.				DV7 E1 M2	^			DV7 E1M4C		
Тип розетки					RXZ E1 M2				RXZ E1M4C	DVM 4	
Тип реле					RXM 2000	••			RXM 2••••,	HXM 40000	
Компоновка клеммных вывод					Смешанная						
Способ подключения проводо	OB				Винтовой за	ЭЖИМ					
Ширина				ММ	22.5				29		
Сертификаты на изделие					EAC						
Соответствие стандартам					C€, ROHS, I	EC 61984					
Номинальные электриче	ские характеристи	КИ									
Условный тепловой ток (Ith)				Α	7						
Номинальное напряжение				В	250 (IEC)						
Электрическая прочност	Ь										
Выход на соседние выходные	клеммы			Вэфф.	2 500						
Выход на входные клеммы				Вэфф.	2500						
Общие характеристики											
Диапазон температуры		Рабочий р	ежим	°C	- 40+ 55						
		Режим хра		°C	- 55+ 85						
Степень защиты	В соответствии с IEC/EI				IP 20						
Соединение	Одножильный кабель	1 проводн	INK	мм <sup>2</sup>	0.51.5						
ооодиноние	без кабельного	т проводп	IFIR.	AWG	2016						
	наконечника	2 проводи	INVO	MM <sup>2</sup>							
наконечника ——— 2 пр		L INVIBULIE	водника мм		0.51.5						
				AWIC	2016						
				AWG							
		1 проводн	ІИК	мм <sup>2</sup>	0.251						
		1 проводн		мм <sup>2</sup> AWG	0.251 2217						
	с кабельным			MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup>	0.251 2217 0.251						
	с кабельным	1 проводн		MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup> AWG	0.251 2217 0.251 2217						
	с кабельным наконечником	1 проводн		MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup> AWG	0.251 2217 0.251 2217 M3						
Максимальный крутящий мом	с кабельным наконечником	1 проводн		MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup> AWG	0.251 2217 0.251 2217 МЗ 0,8 (винт М3	·					
Максимальный крутящий мом Монтаж	с кабельным наконечником	1 проводн		MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup> AWG	0.251 2217 0.251 2217 M3 0,8 (винт M3	5 мм / панель					
Максимальный крутящий мов Монтаж Способ фиксации DIN-рейки	с кабельным наконечником	1 проводн		MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup> AWG	0.251 2217 0.251 2217 М3 0,8 (винт М3 DIN-рейка 3	·	ого цвета				
Максимальный крутящий мов Монтаж Способ фиксации DIN-рейки	с кабельным наконечником	1 проводн		MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup> AWG	0.251 2217 0.251 2217 M3 0,8 (винт M3	5 мм / панель	ого цвета				
Размер винта Максимальный крутящий мом Монтаж Способ фиксации DIN-рейки Маркировка выводов Совместимость с фиксируюш	с кабельным наконечником мент затяжки	1 проводн	ика	MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup> AWG	0.251 2217 0.251 2217 М3 0,8 (винт М3 DIN-рейка 3	5 мм / панель	ого цвета		Нет		
Максимальный крутящий мов Монтаж Способ фиксации DIN-рейки Маркировка выводов	с кабельным наконечником иент затяжки	1 проводн	ика	MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup> AWG	0.251 2217 0.251 2217 M3 0,8 (винт М3 DIN-рейка 3 Пластиковы IEC, NEMA	5 мм / панель	ого цвета		Нет Да		
Максимальный крутящий мов Монтаж Способ фиксации DIN-рейки Маркировка выводов Совместимость с фиксируюш	с кабельным наконечником иент затяжки	1 проводн	ика	MM <sup>2</sup> AWG MM <sup>2</sup> AWG	0.251 2217 0.251 2217 М3 0,8 (винт М3 DIN-рейка 3 Пластиковы IEC, NEMA	5 мм / панель	ого цвета				

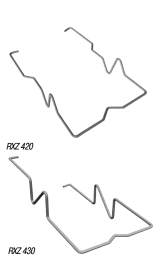
# Электромеханические реле Zelio Миниатюрные съемные реле RXM Optimum



 $RXM \bullet LB \bullet \bullet \bullet$ 



 $RXZE1M \bullet C$ 



Каталожные номера									
Миниатюрные реле без к (поставляются партиями по		ния, со свет	одиодным индикат	гором					
Напряжение	Количество и тип к	Количество и тип контактов - Условный тепловой ток (Ith)							
цепи	2 C/O - 5 A		4 C/O - 3 A						
управления	№ по каталогу	Масса	№ по каталогу	Macca					
В		КГ		КГ					
<del></del> 12	RXM 2LB2JD	0.033	RXM 4LB2JD	0.035					
<del></del> 24	RXM 2LB2BD	0.032	RXM 4LB2BD	0.034					
<del></del> 36	RXM 2LB2CD	0.034	RXM 4LB2CD	0.036					
48	RXM 2LB2ED	0.033	RXM 4LB2ED	0.035					
110	RXM 2LB2FD	0.031	RXM 4LB2FD	0.033					
$\sim$ 24	RXM 2LB2B7	0.033	RXM 4LB2B7	0.035					
$\sim$ 120	RXM 2LB2F7	0.032	RXM 4LB2F7	0.033					
$\sim$ 230	RXM 2LB2P7	0.031	RXM 4LB2P7	0.032					
		-							

Напряжение	Количество и тип к	онтактов - Усл	овный тепловой ток	(Ith)	
цепи управления	2 C/O - 5 A		4 C/O - 3 A		
управления	№ по каталогу	Macca	№ по каталогу	Масса	
В		КГ		КГ	
<del></del> 12	RXM 2LB1JD	0.032	RXM 4LB1JD	0.034	
<del></del> 24	RXM 2LB1BD	0.032	RXM 4LB1BD	0.033	
48	RXM 2LB1ED	0.033	RXM 4LB1ED	0.034	
$\sim$ 24	RXM 2LB1B7	0.033	RXM 4LB1B7	0.034	
$\sim$ 120	RXM 2LB1F7	0.031	RXM 4LB1F7	0.033	
$\sim$ 230	RXM 2LB1P7	0.030	RXM 4LB1P7	0.032	

Розетки (поставляются партиями по	Розетки (поставляются партиями по 10 штук)									
Расположение клемм	Соединение	Тип реле	№ по каталогу	Масса, кг						
Смешанное	Винтовой зажим	RXM2	RXZ E1M2C	0.034						
	Винтовой зажим	RXM2 RXM4	RXZ E1M4C	0.053						

Аксессуары (поставляются партиями	Аксессуары (поставляются партиями по 10 штук)									
Описание	Тип розетки	№ по каталогу	Масса, кг							
Металлическая	RXZ E1M2C	RXZ 420	0.001							
скоба-держатель	RXZ E1M4C	RXZ 430	0.001							

**Примечание.** Если требуется модуль защиты, то следует использовать розетки RZE2● с соответствующим модулем защиты RXM0. Вся необходимая информация представлена в описании ассортимента изделий RXM

AB.

#### **Zelio RTC48**

Регулирование температуры от «А» до «Я»

Регулятор температуры Zelio RTC48 является ключевым компонентом системы регулирования температуры (полупроводниковые реле, электромагнитные реле, программируемые контроллеры и дисплеи).



Благодаря интеллектуальному адаптируемому дисплею и возможности связи по шине Modbus обеспечиваются простой монтаж и эксплуатация, а также уникальные рабочие характеристики регулятора температуры RTC.

#### Удобство в применении

#### Простота применения

Zelio RTC48 отличается дружественным, интуитивно понятным интерфейсом. Настройки выполняются за несколько простых шагов. Мощный алгоритм Schneider Electric для ПИД регулирования и автоматической настройки обеспечивает простое и быстрое задание параметров управления.

Конфигурирование Zelio RTC48 может быть выполнено также с персонального компьютера, на котором установлено программное обеспечение Zelio Temperature Control Soft, с помощью кабеля



#### Адаптируемый дисплей

Благодаря минималистическому дизайну Zelio RTC48 прост и удобен в эксплуатации. Осуществляется интеллектуальное отображение текущего значения параметра (PV) с использованием цветовой индикации. Цвет (красный, зеленый, оранжевый) меняется в зависимости от того, насколько текущее значение параметра отличается от заданного значения уставки (SV). Высокококачественный дисплей с цветовой индикацией хорошо виден на большом расстоянии, что существенно упрощает мониторинг состояния системы.





#### Сочетание отличных рабочих характеристик и экономичности

Zelio RTC48 отражает принцип Schneider Electric "делать больше меньшими средствами", который прекрасно сочетается с требованиями производителей машинного оборудования по эффективности.

#### Простой монтаж

Zelio RTC48 - компактный температурный контроллер, корпус которого имеет меньшую глубину по сравнению с обычными регуляторами. Благодаря простому и быстрому монтажу регулятор является идеальным решением для различных типов машин.

Лицевая панель с дисплеем имеет степень защиты IP66, что позволяет эксплуатировать данный прибор в сложных условиях, например, на промышленных объектах.



#### Открытый обмен данными

Zelio RTC48 отличается повышенным уровнем автоматизации и пригоден для подключения к шине Modbus. До 31 регулятора температуры могут быть последовательно подключены к центральной системе управления для обеспечения простого и удобного мониторинга устройств.



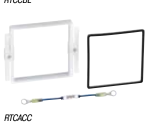
- 1 Дисплей Magelis XBT GT
- 2 Программируемые контроллеры Twido TWD LC
- 3 Регулятор температуры Zelio RTC48
- 4 Полупроводниковое реле Zelio SSR
- 5 Полупроводниковое реле Zelio SSM
- Электромагнитное реле Zelio RUM
- 7 Светосигнальная колонна Harmony XVGU



RTC48PUN1RNHU

	мм / 1.900 х							
Описание	Напряже- ние питания	Выход	1	Выход 2	2	Аварий- ная сигна-	№ по каталогу	Масса, кг
		Релей- ный	SSR	Релей- ный	SSR	лиза- ция		
Реле контроля гемпературы	$\sim$ 100-240 B	Есть	-	-	-	2	RTC48PUN2RNHU	0.13
емпературы		_	Есть	-	-	2	RTC48PUN2SNHU	0.13
		Есть	-	-	-	1	RTC48PUN1RNHU	0.13
		_	Есть	-	-	1	RTC48PUN1SNHU	0.13
		Есть	-	Есть	_	1	RTC48PUN1RRHU	0.13
		Есть	-	-	Есть	1	RTC48PUN1RSHU	0.13
		_	Есть	Есть	_	1	RTC48PUN1SRHU	0.13
		_	Есть	-	Есть	1	RTC48PUN1SSHU	0.13
еле контроля	$\sim$ 100-240 B	Есть	-	-	-	1	RTC48PUNCRNHU	0.13
емпературы, юдключенное		-	Есть	-	-	1	RTC48PUNCSNHU	0.13
шине Modbus		Есть	-	Есть	-	1	RTC48PUNCRRHU	0.13
		Есть	-	-	Есть	1	RTC48PUNCRSHU	0.15
		_	Есть	Есть	-	1	RTC48PUNCSRHU	0.13
		_	Есть	-	Есть	1	RTC48PUNCSSHU	0.15
еле контроля	≂24B	Есть	-	-	-	2	RTC48PUN2RNLU	0.13
емпературы		_	Есть	-	-	2	RTC48PUN2SNLU	0.13
		Есть	-	-	-	1	RTC48PUN1RNLU	0.13
		_	Есть	_	-	1	RTC48PUN1SNLU	0.13
		Есть	-	Есть	-	1	RTC48PUN1RRLU	0.13
		Есть	-	-	Есть	1	RTC48PUN1RSLU	0.13
		_	Есть	Есть	_	1	RTC48PUN1SRLU	0.13
		_	Есть	_	Есть	1	RTC48PUN1SSLU	0.13
еле контроля	≂24 B	Есть	-	_	-	1	RTC48PUNCRNLU	0.13
емпературы, юдключенное		_	Есть	_	_	1	RTC48PUNCSNLU	0.13
шине Modbus		Есть	-	Есть	-	1	RTC48PUNCRRLU	0.13
		Есть	_	_	Есть	1	RTC48PUNCRSLU	0.15
		_	Есть	Есть	_	1	RTC48PUNCSRLU	0.13
			Есть	_	Есть	1	RTC48PUNCSSLU	0.15





Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Кабель USB	RTCCBL	0.135
Защитная крышка	RTCCOV	0.135
Комплект запасных частей (прокладка, шунтирующий резистор и монтажная рамка)	RTCACC	0.135

# Spacial CRN, Spacial SBM u Linergy TR



### Spacial CRN, Spacial SBM и Linergy TR

#### **Универсальные шкафы и клеммные блоки** Содержание

Настенные шкафы из стали	G-2
Промышленные коробки из стали	G-8
Клеммные блоки	G-12

#### Общая информация





#### Современный дизайн

- Шкаф светло-серого цвета RAL 7035.
- Чёрный замок для любых видов применения.

#### Общая информация



#### Технические характеристики

- Металлический моноблочный шкаф 39 типоразмеров. Боковые панели выгнуты из цельного листа. Задняя панель крепится к боковым панелям с использованием специального профиля, обеспечивающего пыле- и влагонепроницаемость. Наружная и внутренняя поверхности шкафа покрыты текстурированной эпоксидно-полиэфирной эмалью серого цвета RAL 7035.
- Благодаря своей прочности металлические шкафы идеально подходят для эксплуатации в помещениях, где они могут подвергаться внешним механическим воздействиям
- Руководство по выбору: стр. **G-6.**
- Наружная установка: в соответствии со стандартом МЭК 62208 касательно типовых испытаний, оговоренных в §9.12 (стойкость к ультрафиолетовому излучению) и в §9.13 (стойкость к коррозии). Рекомендуется всегда устанавливать навес во избежание скапливания воды на шкафу.

#### Описание

- ІР66 для однодверных шкафов согласно МЭК 60529.
- ІК10 для сплошной двери согласно МЭК 62262.



- 4 отверстия для крепления непосредственно к стене.
- В стандартном исполнении отверстия для настенного крепления закрыты пластиковыми заглушками, обеспечивающими необходимую степень защиты.
- Настенный монтаж также реализуется с помощью крепящихся снаружи кронштейнов (заказываются отдельно).
- Прямой ввод кабелей.
- Встроенная плата кабельного ввода, установленная заподлицо с задней панелью шкафа (без уплотнения, для облегчения проделывания отверстий).
- Платы кабельного ввода из изоляционного материала с выбивными отверстиями (предлагаются в качестве дополнительной принадлежности).
- 4 приваренных ступенчатых болта 10 мм облегчают оснащение шкафа оборудованием.





- Моноблочная конструкция со штампованной (не сварной) металлической дверью.
- Замок под ключ с 2 бородками 3 мм (широкий выбор других замковых механизмов в качестве дополнительных принадлежностей).
- Дверное уплотнение из вспененного полиуретана гарантирует пыле- и влагонепроницаемость на протяжении многих лет.
- Легко перенавешиваемая дверь, устанавливаемая на двух или трёх потайных петлях (угол открывания 120°).
- Сплошная дверь усилена приваренными дверными рейками, позволяющими устанавливать оборудование начиная с моделей NSYCRN54150.
- Металлические петли Легко перенавешиваемая дверь.
- Приваренные болты для заземления на двери и корпусе.
- Шкафы поставляются в перерабатываемой упаковке с вложенной инструкцией.

#### Сертификаты

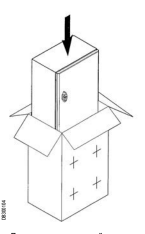
- Соответствие требованиям европейского стандарта на шкафы МЭК 62208.
- UL, CUL.
- NEMA 4 для однодверного шкафа согласно NEMA 250.
- NEMA 12, 12К и 13 для двухдверного шкафа согласно NEMA 250.
- Соответствие директиве RoHS.











Поставляется с вложенной инструкцией. Картонная коробка подлежит вторичной переработке.

#### Руководство по выбору



		азмеры		ы из стал	пи							
	P	азмеры										
				Кол-во		Macca,	Сплошная дверь	Сплошная дверь		Монтажная плата	Микроперфори-	
				дверей	IP	кг (1)	с монтажной платой	без монтажной платы	Сплошная монтажная плата	с разметочной сеткой	рованная монтажная плата	
	200	200	150	1	66	2.5	-	NSYCRN22150 (2)	NSYMM22	-		
	200	300	150	1	66	3.9	-	NSYCRN23150 (2)	NSYMM32	-	NSYMF32	
	250	200	150	1	66	3.2	NSYCRN252150P	NSYCRN252150	NSYMM2520	-	•	
	300	250	150	1	66	4.2	NSYCRN325150P	NSYCRN325150	NSYMM3025	-	-	
	300	250	200	1	66	4.9	NSYCRN325200P	NSYCRN325200	NSYMM3025	-	-	
	300	300	150	1	66	5.0	NSYCRN33150P	NSYCRN33150	NSYMM33	-	NSYMF33	
	300	300	200	1	66	6.0	NSYCRN33200P	NSYCRN33200	NSYMM33	-	NSYMF33	
	300	400	200	1	66	6.4	-	NSYCRN34200	NSYMM43	NSYMS43	NSYMF43	
	300	450	150	1	66	6.7	-	NSYCRN345150 (2)	NSYMM3045	-	-	
	400	300	150	1	66	6.0	NSYCRN43150P	NSYCRN43150	NSYMM43	NSYMS43	NSYMF43	
	400	300	200	1	66	6.8	NSYCRN43200P	NSYCRN43200	NSYMM43	NSYMS43	NSYMF43	
	400	400	200	1	66	8.0	NSYCRN44200P	NSYCRN44200	NSYMM44	NSYMS44	NSYMF44	
	400	600	250	1	66	10.0	NSYCRN46250P	NSYCRN46250	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
	400	600	300	1	66	11.2	NSYCRN46300P	NSYCRN46300	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
	500	400	150	1	66	8.7	NSYCRN54150P	NSYCRN54150	NSYMM54	NSYMS54	NSYMF54	
	500	400	200	1	66	9.8	NSYCRN54200P	NSYCRN54200	NSYMM54	NSYMS54	NSYMF54	
	500	400	250	1	66	11.0	NSYCRN54250P	NSYCRN54250	NSYMM54	NSYMS54	NSYMF54	
	500	500	250	1	66	12.8	NSYCRN55250P	NSYCRN55250	NSYMM55	NSYMS55	NSYMF55	
	600	400	150	1	66	9.3	NSYCRN64150P	NSYCRN64150	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
	600	400	200	1	66	10.8	NSYCRN64200P	NSYCRN64200	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
	600	400	250	1	66	12.3	NSYCRN64250P	NSYCRN64250	NSYMM64	NSYMS64	NSYMF64	
	600	500	150	1	66	11.3	NSYCRN65150P	NSYCRN65150	NSYMM65	-	NSYMF65	
	600	500	200	1	66	14.3	NSYCRN65200P	NSYCRN65200	NSYMM65	-	NSYMF65	
	600	500	250	1	66	16.2	NSYCRN65250P	NSYCRN65250	NSYMM65	-	NSYMF65	
	600	600	200	1	66	16.3	-	NSYCRN66200	NSYMM66	NSYMS66	NSYMF66	
	600	600	250	1	66	18.2	NSYCRN66250P	NSYCRN66250	NSYMM66	NSYMS66	NSYMF66	
	600	600	300	1	66	19.8	NSYCRN66300P	NSYCRN66300	NSYMM66	NSYMS66	NSYMF66	
_	600	800	300	1	66	26.0	-	NSYCRN68300	NSYMM86	NSYMS86	NSYMF86	
	700	500	200	1	66	17.3	NSYCRN75200P	NSYCRN75200	NSYMM75	NSYMS75	NSYMF75	
_	700	500	250	1	66	19.3	NSYCRN75250P	NSYCRN75250	NSYMM75	NSYMS75	NSYMF75	
	800	600	200	1	66	21.8	NSYCRN86200P	NSYCRN86200	NSYMM86	NSYMS86	NSYMF86	
_	800	600	250	1	66	24.8	NSYCRN86250P	NSYCRN86250	NSYMM86	NSYMS86	NSYMF86	
	800	600	300	1	66	26.3	NSYCRN86300P	NSYCRN86300	NSYMM86	NSYMS86	NSYMF86	
_	800	800	200	1	66	29.5	NSYCRN88200P	NSYCRN88200	NSYMM88	-	NSYMF88	
	800	800	300	1	66	32.5	NSYCRN88300P	NSYCRN88300	NSYMM86	-	NSYMF88	
_	1000	600	250	1	66	28.4	NSYCRN106250P	NSYCRN 106250	NSYMM106	-	NSYMF106	
	1000	600	300	1	66	30.6	NSYCRN106300P	NSYCRN 106300	NSYMM106	-	NSYMF106	
_	1000	800	250	1	66	34.5	NSYCRN108250P	NSYCRN 108250	NSYMM108	-	NSYMF108	
	1000	800	300	1	66	37.4	NSYCRN108300P	NSYCRN 108300	NSYMM108	-	NSYMF108	

<sup>(1)</sup> Шкаф без монтажной платы.

<sup>(2)</sup> Две платы кабельного ввода (верхняя и нижняя).

<sup>(3)</sup> С двумя отверстиями.

<sup>(4)</sup> Для ввода типа E необходимо заказывать две платы **NSYTSACRNC**.

<sup>(5)</sup> Заказывайте **NSYAMCSF**, **NSYMDVR12** из стали.

<sup>\*</sup> Чтобы установить двойную монтажную плату, закажите кат. номер  ${f NSYCRNGSDR}.$ 

<sup>\*\*</sup> За исключением двойной монтажной платы, заказывайте дополнительно кат. номер NSYSDRSDCR300 (D300) или NSYSDRSDCR400 (D400).

















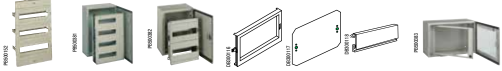
	Монтажная		Вертикальные				Платы кабе.	пьного ввода	
Монтажная плата Telequick	монтажная плата из бакелита	Шасси из DIN-реек	алюминиевые рейки (5)	Ступенчатые направляющие	Рис.	Тип ввода	Стандартная стальная	Из изоляционного материала	Стальная с вырезом под мембрану
-	-	-	-	-	1	0	NSYTLCRNO	-	-
-	NSYMB32	-	-	-	1	В	NSYTLCRNB	-	-
-	-	-	-	-	1	0	NSYTLCRNO	-	-
NSYMR3025	NSYMB3025	-	NSYMDVR3	-	1	Α	NSYTLCRNA	NSYTSACRNA	-
NSYMR3025	NSYMB3025	-	NSYMDVR3	NSYSDCR200	1	Α	NSYTLCRNA	NSYTSACRNA	NSYTFL13CRNA
NSYMR33	NSYMB33	NSYMD33	NSYMDVR3	-	1	В	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTFL13CRNB
NSYMR33	NSYMB33	NSYMD33	NSYMDVR3	NSYSDCR200	1	В	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTFL13CRNB
NSYMR34	NSYMB43	-	NSYMDVR3	NSYSDCR200	1	С	NSYTLCRNC	NSYTSACRNC	NSYTFL21CRNC
-	NSYMB43	-	NSYMDVR3	-	1	В	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTFL13CRNB
NSYMR43	NSYMB43	NSYMD43	NSYMDVR4	-	1	В	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTFL13CRNB
NSYMR43	NSYMB43	NSYMD43	NSYMDVR4	NSYSDCR200	1	В	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTFL13CRNB
NSYMR44	-	-	NSYMDVR4	NSYSDCR200	1	С	NSYTLCRNC	NSYTSACRNC	NSYTFL21CRNC
NSYMR46	NSYMB64	-	NSYMDVR4	NSYSDCR250	1	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR46	NSYMB64	-	NSYMDVR4	NSYSDCR300	1	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR54	NSYMB54	NSYMD54	NSYMDVR5	-	2	В	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTFL13CRNB
NSYMR54	NSYMB54	NSYMD54	NSYMDVR5	NSYSDCR200	2	С	NSYTLCRNC	NSYTSACRNC	NSYTFL21CRNC
NSYMR54	NSYMB54	NSYMD54	NSYMDVR5	NSYSDCR250	2	С	NSYTLCRNC	NSYTSACRNC	NSYTFL21CRNC
NSYMR55	-	-	NSYMDVR5	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR64	NSYMB64	NSYMD64	NSYMDVR6	-	2	В	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTFL13CRNB
NSYMR64	NSYMB64	NSYMD64	NSYMDVR6	NSYSDCR200	2	С	NSYTLCRNC	NSYTSACRNC	NSYTFL21CRNC
NSYMR64	NSYMB64	NSYMD64	NSYMDVR6	NSYSDCR250	2	С	NSYTLCRNC	NSYTSACRNC	NSYTFL21CRNC
NSYMR65	NSYMB65	-	NSYMDVR6	-	2	В	NSYTLCRNB	NSYTSACRNB	NSYTFL13CRNB
NSYMR65	NSYMB65	-	NSYMDVR6	NSYSDCR200	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR65	NSYMB65	-	NSYMDVR6	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR66	•	NSYMD66	NSYMDVR6	NSYSDCR200	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR66	-	NSYMD66	NSYMDVR6	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR66	-	NSYMD66	NSYMDVR6	NSYSDCR300	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR68	-	-	NSYMDVR6	NSYSDCR300	2	E	NSYTLCRNC (3)	NSYTSACRNC	NSYTFL21CRNC
NSYMR75	NSYMB75	NSYMD75	NSYMDVR7	NSYSDCR200	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR75	NSYMB75	NSYMD75	NSYMDVR7	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR86	NSYMB86	NSYMD86	NSYMDVR8	NSYSDCR200	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR86	NSYMB86	NSYMD86	NSYMDVR8	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR86	NSYMB86	NSYMD86	NSYMDVR8	NSYSDCR300	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR88			NSYMDVR8	NSYSDCR200	2	E	NSYTLCRNC (3)	NSYTSACRNC (4)	NSYTFL21CRNC
NSYMR88	_	-	NSYMDVR8	NSYSDCR300	2	E	NSYTLCRNC (3)	NSYTSACRNC (4)	NSYTFL21CRNC
NSYMR106	NSYMB106	-	NSYMDVR10	NSYSDCR250	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR106	NSYMB106	-	NSYMDVR10	NSYSDCR300	2	D	NSYTLCRND	NSYTSACRND	NSYTFL21CRND
NSYMR108	NSYMB100	NSYMD108	NSYMDVR10	NSYSDCR250	2	E	NSYTLCRNC (3)	NSYTSACRNC (4)	NSYTFL21CRNC
ING I WIN I UU	IND I UU	14311101100	MOTINDALIO	NUISDONESU	۷	L L	HOTTECHNO (3)	NOT TOACHNO (4)	HOTTELLIONNU

#### Руководство по выбору











P	азмер	ы					Для элект	рораспределительного	оборудовани			Для электр.	Для электр. и сетевого оборуд.		
3	ш	г	Кол-во дверей	IP	Масса, кг (1)	Плата из изоляционного материала DLA для мод. оборудования	Металлическая плата DL для модульного оборудования	Металлическая плата DLM для модульного оборудования	Сплошная передняя панель для DLM	Монтажная плата для DLM	Панель- заглушка	Фиксир. рама 19"	Поворотная рама 19"		
00	200	150	1	66	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
00	300	150	1	66	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-		
250	200	150	1	66	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
300	250	150	1	66	4.2	NSYDLPLM18	NSYDLCR18	-	-	-	-	-	-		
300	250	200	1	66	4.9	NSYDLPLM18	NSYDLCR18	-	-	-	-	-	-		
300	300	150	1	66	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
300	300	200	1	66	6	-	-	-	-	-	-	-	-		
300	400	200	1	66	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
300	450	150	1	66	6.7	-	-	-	-	-	-	-			
400	300	150	1	66	6	NSYDLA24	NSYDLCR24/ NSYDLCR36	NSYDLM24	NSYCTL300DLM	NSYPMP300DLM	NSYATP72G	-	-		
400	300	200	1	66	6.8	NSYDLA24	NSYDLCR24* (2)/ NSYDLCR36* (2)	NSYDLM24	NSYCTL300DLM	NSYPMP300DLM	NSYATP72G	-	-		
400	400	200	1	66	8	-	-	-	-	-	-	-	-		
400	600	250	1	66	10	-	-	•	-	-	-	NSYVDM8UF	NSYVDM7UP		
400	600	300	1	66	11.2	-	-	-	-	-	-	NSYVDM8UF	NSYVDM7UP		
500	400	150	1	66	8.7	NSYDLA48	NSYDLCR48	NSYDLM48	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	-		
500	400	200	1	66	9.8	NSYDLA48	NSYDLCR48* (2)	NSYDLM48	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	-		
500	400	250	1	66	11	NSYDLA48	-	NSYDLM48	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-			
500	500	250	1	66	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
600	400	150	1	66	9.3	NSYDLA48P	NSYDLCR64	NSYDLM48P	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	-		
600	400	200	1	66	10.8	NSYDLA48P	NSYDLCR64	NSYDLM48P	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-	•		
600	400	250	1	66	12.3	NSYDLA48P	-	NSYDLM48P	NSYCTL400DLM	NSYPMP400DLM	NSYATP72G	-			
600	500	150	1	66	11.3		NSYDLCR88		-	-	-	-			
600	500	200	1	66	14.3	-	NSYDLCR88	-	-	-	•	-	-		
600	500	250	1	66	16.2	-	-	-	-	-		-	-		
600	600	200	1	66	16.3		-	NSYDLM84P	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM12UF	NSYVDM11UP		
600	600	250	1	66	18.2	-	-	NSYDLM84P	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM12UF	NSYVDM11UP		
600	600	300	1	66	19.8			NSYDLM84P	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM12UF	NSYVDM11UP		
600	800	300	1	66	26	-	-		-	-		-	-		
700	500	200	1	66	17.3	NSYDLA66/NSYDLA88	NSYDLCR110	NSYDLM66/NSYDLM88	NSYCTL500DLM	NSYPMP500DLM	NSYATP72G	-			
700	500	250	1	66	19.3	NSYDLA66/NSYDLA88		NSYDLM66/NSYDLM88	NSYCTL500DLM	NSYPMP500DLM	NSYATP72G	-	-		
800	600	200	1	66	21.8	NSYDLA84/NSYDLA112	NSYDLCR135	NSYDLM84/NSYDLM112	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM17UF			
800	600	250	1	66	24.8	NSYDLA84/NSYDLA112	-	NSYDLM84/NSYDLM112	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM17UF	NSYVDM16UP		
800	600	300	1	66	26.3	NSYDLA84/NSYDLA112	-	NSYDLM84/NSYDLM112			NSYATP72G	NSYVDM17UF	NSYVDM16UP		
800	800	200	1	66	29.5	-	-	-	-	-		-			
800	800	300	1	66	32.5	-	-	-	-	-	-	-			
000	600	250	1	66	28.4		-	NSYDLM168	NSYCTL600DLM	NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM21UF	NSYVDM20UP		
000	600	300	1	66	30.6		-	NSYDLM168		NSYPMP600DLM	NSYATP72G	NSYVDM21UF	NSYVDM20UP		
000	800	250	1	66	34.5	NSYDLA234	-	NSYDLM240		NSYPMP800DLM	NSYATP72G		NSYVDM20U8P		
000	800	300	1	66	37.4	NSYDLA234	_	NSYDLM240		NSYPMP800DLM	NSYATP72G		NSYVDM20U8P		

<sup>(2)</sup> Для установки в шкафы глубиной 200 мм необходимо отдельно заказать проставки, кат. номер NSYEX608.

<sup>(3)</sup> Необходимы 2 соединительные пластины и монтажные стойки.

<sup>\*</sup> Проушины **NSYAEFPFSC** заказывайте отдельно.

<sup>\*\*</sup> Для крепления цоколя к настенному шкафу закажите кат. номер **NSYAPFWM**.



















				Установочн	іая система				
Внутренняя дверь	Проушины	Комплект для монтажа на	Боковая цоко			яя панель оля**	Монтажная стойка	Соединит. платы	Навесы
		колонне	100 мм	200 мм	100 мм	200 мм			
-	NSYPFCR	-		-		-	-		-
-	NSYPFCR	-		-	-	-	-	-	-
-	NSYPFCR			-	-	-	NSYCOCN80	-	NSYTJ2015
-	NSYPFCR	-	•	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOA	NSYTJ2515
-	NSYPFCR			-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOA	NSYTJ2520
-	-	NSYSFPSC30	•	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	NSYTJ3015
-	-	NSYSFPSC30		-	-		NSYCOCN80	NSYCHCOB	NSYTJ3020
-	-	NSYSFPSC40		-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	NSYTJ4020
	NSYPFCR	-		-	-	-	-	-	-
NSYPIN43	NEVDECD	NSYSFPSC30					NSYCOCN80	NSYCHCOB	NSYTJ3015
NOTPIN43	NSYPFCR	NatarPaG3U	<u> </u>	•	-	•	NOTCUCNOU	MOTURUUS	NatiJ3015
NSYPIN43	NSYPFCR	NSYSFPSC30		-		-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	NSYTJ3020
-	NSYPFCR	NSYSFPSC40	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	NSYTJ4020
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6025
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF6100	NSYSPF6200	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6030
NSYPIN54	NSYPFCR	NSYSFPSC40		-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	NSYTJ4015
NSYPIN54	NSYPFCR	NSYSFPSC40	•	-	-		NSYCOCN80	NSYCHCOC	NSYTJ4020
NSYPIN54	NSYPFCR	NSYSFPSC40	•	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	NSYTJ4025
-	NSYPFCR	NSYSFPSC50	-	-	-		NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ5025
NSYPIN64	NSYPFCR	NSYSFPSC40	•	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	NSYTJ4015
NSYPIN64	NSYPFCR	NSYSFPSC40		-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	NSYTJ4020
NSYPIN64	NSYPFCR	NSYSFPSC40		-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC	NSYTJ4025
-	NSYPFCR	NSYSFPSC50		-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOB	NSYTJ5015
-	NSYPFCR	NSYSFPSC50		-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ5020
-	NSYPFCR	NSYSFPSC50	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ5025
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60	•	-		-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6020
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60		-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6025
-	NSYPFCR	NSYSFPSC60	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF6100	NSYSPF6200	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6030
-	NSYPFCR	NSYSFPSC80	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF8100	NSYSPF8200	NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	NSYTJ8030
NSYPIN75	NSYPFCR	NSYSFPSC50	•	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ5020
NSYPIN75	NSYPFCR	NSYSFPSC50		-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ5025
NSYPIN86	NSYPFCR	NSYSFPSC60	•	-		-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6020
NSYPIN86	NSYPFCR	NSYSFPSC60		-		-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6025
NSYPIN86	NSYPFCR	NSYSFPSC60	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF6100	NSYSPF6200	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6030
-	NSYPFCR	NSYSFPSC80	•	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	NSYTJ8020
-	NSYPFCR	NSYSFPSC80	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF8100	NSYSPF8200	NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	NSYTJ8030
NSYPIN106	NSYPFCR	-	-	-	-	-	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6025
NSYPIN106	NSYPFCR	-	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF6100	NSYSPF6200	NSYCOCN80	NSYCHCOD	NSYTJ6030
NSYPIN108	NSYPFCR	-	-		-		NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	NSYTJ8025
NSYPIN108	NSYPFCR	_	NSYSPS3100SD	NSYSPS3200SD	NSYSPF8100	NSYSPF8200	NSYCOCN80	NSYCHCOC (3)	NSYTJ8030

## Промышленные коробки из стали

Общая информация

> Промышленные коробки, сочетающие в себе простоту, эргономичность и универсальность.





#### Широкий выбор

- 3 варианта исполнения: цельнометаллическая клеммная коробка (SBM), клеммная коробка с кабельным вводом (SBMC) и клеммная коробка с обзорным стеклом и кабельным вводом (SBMR)
- 2 варианта глубины: 80 мм и 120 мм.
- В зависимости от исполнения возможно применение кабельных вводов FL21.

#### Высокая прочность и степень защиты

- Стойкость к внешнему механическому воздействию: до IK10.
- Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: до IP66.



#### Увеличение добавленной стоимости

■ Высокое качество и эстетичный внешний вид.



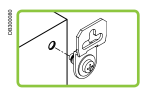
#### Модульность

- 28 доступных размеров.
- Возможность увеличения количества размеров до 42 за счёт использования предлагаемой на заказ коробки расширения.



#### Эргономичность

- Снятие крышки и монтаж принадлежностей выполняется с помощью простой отвёртки.
- Более удобный доступ благодаря коробке расширения.



#### Простота установки

- Крепление непосредственно через заднюю панель.
- Монтаж с помощью универсальных проушин.



Оптимизируйте своё время благодаря нашей услуге изготовления продукции по заказу: вы получите оболочку выбранного вами цвета и с необходимыми вам вырезами. Обращайтесь в Schneider Electric.

#### Промышленные коробки из стали

#### Характеристики







	Spacial SBM	Spacial SBMC	Spacial SBMB					
	Цельнометаллическая	Клеммная коробка с кабельным	Клеммная коробка с обзорным					
	клеммная коробка	вводом	стеклом и кабельным вводом					
Описание	Коробка со сплошными панелями.	Снабжена двумя или более платами кабельного ввода FL21.	Снабжена платами кабельного ввода FL21, крышкой на петлях с прозрачным окном из поликарбоната и DIN-рейкой.					
	Корпус Корпус коробки прямоугольной формы, выполнен из цельного металлического листа. Передний профиль с выемкой. Плоская задняя панель. 2 (или 3*) профиля с отверстиями, расположенными с шагом 12,5 мм, для установки монтажных плат и DIN-реек. 2 или более платы кабельного ввода FL21 (1), облегчающие проделывание отверстий и гарантирующие максимальный доступ, поставляются вместе с коробко  Крышка В зависимости от исполнения (2), снабжена 2, 3, 4 или 6 винтами, заворачиваемыми на пол-оборота, для обеспечения максимальной герметичности. Клеммная коробка с обзорным стеклом и кабельным вводом имеет крышку на петлях, открывающуюся на 180°.							
	Полиуретановое уплотнение.  Защита людей Обязательное заземление для всех вариантов исполнения: стальные коробки Spacial SBM снабжены приваренным к крышке болтом заземления М6 16 для эквипотенциального соединения с корпусом. Плетёная шинка заземления заказывается отдельно (клемма Ø 6,4 мм).							
Материал	Листовая сталь							
Покрытие	Текстурированное							
Цвет	Серый RAL 7035							
Степень защиты	IP66	IP55						
Стойкость к внешнему механическому воздействию	IK10		IK08					
Стандарты	Соответствие требованиям стандарта на оболочки М	ЭК 62208 и директивы RoHS.						
Сертификация	UL, BV, DNV, LR, GL. Nema тип 4, 4X в соответствии со стандартом UL508A. Класс огнестойкости: M0.	UL, BV, DNV, LR, GL. Nema тип 12, 12К в соответствии со стандартом UL£ Класс огнестойкости: M0.	508A.					
Установка	Наружная установка В соответствии со стандартом МЭК 62208 касательн к коррозии). Рекомендуется всегда устанавливать на		к ультрафиолетовому излучению) и в §9.13 (стойкость					
	Внутренняя установка  Крепление непосредственно к стене (через 4 отверстия Ø 10 мм с уплотнительными вставками для обеспечения установленной степени защиты) или с помощью проушин, прикрепляемых снаружи (заказываются отдельно, см. на страницах, посвящённых принадлежностям).  Расстояние между крепёжными отверстиями позволяет устанавливать коробку в места, подходящие для многочисленных существующих моделей оболочек. Маркировка на задней стороне коробки обозначает точки крепления устаревших моделей шкафов производства Schneider Electric.  Маркировка на боковых сторонах облегчает проделывание отверстий в корпусе для монтажа петель.							
Максимальная нагрузка	Максимально допустимая нагрузка на корпус: 50 кг/м <sup>2</sup> .							
Максимальная нагрузка  Другие характеристики  Стойкость к вибрации Специфическая конструкция коробок Spacial SBM — корпус прямоугольной формы, выполненный из цельного металлического листа, плоская зад дополнительных деталей — обеспечивает соответствие определённым требованиям по вибростойкости. Соответствующие испытания проводили применения обществом "Det Norske Veritas".  Коробки с этикетками "DNV" прошли указанные испытания и получили классификацию "A".								

<sup>\*3</sup> профиля для ширины 800 мм. (1) Только для вводных и шинных коробок. (2) 2 для шинной коробки (3 винта для ширины свыше 400 мм), 4 для сплошной и вводной коробок (6 винтов для ширины свыше 400 мм).

#### Промышленные коробки из стали

Руководство по выбору



Размер	ОЫ		Винты крышки (1)	Цельнометал- лическая клеммная коробка	Клеммная коробка с кабельным вводом	Клеммная коробка с обзор- ным стеклом и кабельным вводом	Коробка расширения глубины (2)	Монтажная плата
Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Кол-во	SBM	SBMC	SBMB		
50	150	80	4	NSYSBM15158				NSYMM11SB
		120	4	NSYSBM151512				NSYMM11SB
	200	80	4	NSYSBM15208				NSYMM12SB
		120	4	NSYSBM152012				NSYMM12SB
	300	80	4	NSYSBM15308				NSYMM13SB
		120	4	NSYSBM153012	NSYSBMC153012			NSYMM13SB
	400	80	4	NSYSBM15408				NSYMM14SB
		120	4	NSYSBM154012	NSYSBMC154012			NSYMM14SB
100	200	80	4	NSYSBM20208			NSYAES228SB	NSYMM22SB
		120	4	NSYSBM202012			NSYAES228SB	NSYMM22SB
	300	80	4	NSYSBM20308			NSYAES238SB	NSYMM23SB
		120	4	NSYSBM203012	NSYSBMC203012	NSYSBMB203012	NSYAES238SB	NSYMM23SB
	400	80	4	NSYSBM20408			NSYAES248SB	NSYMM24SB
		120	4	NSYSBM204012	NSYSBMC204012	NSYSBMB204012	NSYAES248SB	NSYMM24SB
	500	80	6	NSYSBM20508			NSYAES258SB	NSYMM25SB
		120	6	NSYSBM205012			NSYAES258SB	NSYMM25SB
	600	80	6	NSYSBM20608			NSYAES268SB	NSYMM26SB
		120	6	NSYSBM206012	NSYSBMC206012	NSYSBMB206012	NSYAES268SB	NSYMM26SB
	800	120	6	NSYSBM208012	NSYSBMC208012	NSYSBMB208012		NSYMM28SB
00	300	120	4	NSYSBM303012	NSYSBMC303012		NSYAES338SB	NSYMM33SB
	400	120	4	NSYSBM304012	NSYSBMC304012		NSYAES348SB	NSYMM34SB
	500	120	6	NSYSBM305012			NSYAES358SB	NSYMM35SB
	600	120	6	NSYSBM306012	NSYSBMC306012		NSYAES368SB	NSYMM36SB
	800	120	6	NSYSBM308012	NSYSBMC308012			NSYMM38SB
00	400	120	4	NSYSBM404012	NSYSBMC404012			NSYMM44SB
	500	120	6	NSYSBM405012				NSYMM45SB
	600	120	6	NSYSBM406012	NSYSBMC406012			NSYMM46SB
	800	120	6	NSYSBM408012	NSYSBMC408012			NSYMM48SB
Комплек	т поставки							•
			1	1	1	1	1	1

<sup>(1)</sup> Для шинной коробки разделить количество на 2. (2) Не совместима с шинной коробкой.

#### Промышленные коробки из стали

Руководство по выбору

PB502101		P5602099	PB502097	PB502098	PB502104	PB502102	PB502105	PB502106	PB502103
	DIN-рейка (3)	Комплект для монтажа на колонне	Соедини- тельный комплект	Проушины	Самонаре- зающие винты	Петли (3)	Винт с головкой под ключ с 2 бородками	Винт с головкой с треугольным профилем	Комплект для пломбиро- вания
	NSYAMRD15357SB	NSYSFPSC15	NSYAEUBU148*	NSYAEFPFSB**	NSYAMFSB**	NSYAEDHSB**	NSYAEDSBSB**	NSYAEDSTSB**	NSYPPSB**
	NSYAMRD15357SB	NSYSFPSC15							
	NSYAMRD20357SB	NSYSFPSC20							
	NSYAMRD20357SB	NSYSFPSC20							
	NSYAMRD30357SB	NSYSFPSC30							
	NSYAMRD30357SB	NSYSFPSC30							
	NSYAMRD40357SB	NSYSFPSC40							
	NSYAMRD40357SB	NSYSFPSC40							
	NSYAMRD20357SB	NSYSFPSC20							
	NSYAMRD20357SB	NSYSFPSC20							
	NSYAMRD30357SB	NSYSFPSC30							
	NSYAMRD30357SB	NSYSFPSC30							
	NSYAMRD40357SB	NSYSFPSC40							
	NSYAMRD40357SB	NSYSFPSC40							
	NSYAMRD50357SB	NSYSFPSC50							
	NSYAMRD50357SB	NSYSFPSC50							
	NSYAMRD60357SB	NSYSFPSC60							
	NSYAMRD60357SB	NSYSFPSC60							
	NSYAMRD80357SB	NSYSFPSC80							
	NSYAMRD30357SB	NSYSFPSC30							
	NSYAMRD40357SB	NSYSFPSC40							
	NSYAMRD50357SB	NSYSFPSC50							
	NSYAMRD60357SB	NSYSFPSC60							
	NSYAMRD80357SB	NSYSFPSC80							
	NSYAMRD40357SB	NSYSFPSC40							
	NSYAMRD50357SB	NSYSFPSC50							
	NSYAMRD60357SB	NSYSFPSC60							
	NSYAMRD80357SB	NSYSFPSC80							
	10	1	1	4	100	6	1	1	1
	IV	[ 1	1	7	100	U	·	I	<u>'</u>

<sup>(3)</sup> Стандартное оборудование шинных коробок.
\*Одинаковый каталожный номер для всех размеров. Совместим только с вводной и шинной коробками.
\*\*Одинаковый каталожный номер для всех размеров.

#### Общая информация

#### Клеммные колодки с технологией винтовых контактов



Клеммная колодка, тип

#### Ознакомление

Клеммные колодки с технологией винтового соединения **NSYTRV** хорошо известны и широко распространены по всему миру. Благодаря широкому диапазону функций и возможностей подключения они подходят для большинства типов соединений.

Клеммные колодки **NSYTRV** обеспечивают качество, безопасность и эксплуатационную готовность оборудования. Кроме того, их простота и интегрированные функции позволяют оптимизировать процесс настройки и

#### Используемые материалы

Все металлические детали клеммных колодок с винтовыми контактами (винты, корпус и шина) выполнены из высококачественных коррозионностойких медных сплавов. Благодаря этому отсутствует риск коррозии и её последствий, таких как ненадёжность контактов и/или заедание винтов.

Благодаря хорошей электрической проводимости температура повышается незначительно. Поверхность металлических деталей имеет бессвинцовое защитное гальванопокрытие из никеля или олова. Изолирующее покрытие клеммных колодок **NSYTRV** сделано из безгалогенного полиамида 6.6, стойкого к ультрафиолетовому излучению. Этот пластик имеет высокую механическую прочность и эластичен даже при

Дополнительными преимуществами являются хорошая стойкость к тропическому климату и к насекомым, высокая устойчивость к химическим воздействиям, а также превосходные характеристики старения. Полиамид 6.6 сертифицирован для класса пожароопасности V0 в соответствии со стандартом UL 94 и может применяться в диапазоне температур от -60 до +130 °C.

#### Функции соединения

Предлагаются следующие изделия, в зависимости от способа применения:

- Проходные.
- С заземлением.
- Двухуровневые и многополюсные.
- С разъединителем ножевого типа.
- Со съёмным картриджем для резистора, диода или плавкого предохранителя.
- С разъединителем для плавкого предохранителя.
- Миниатюрные проходные.
- Проходные с универсальным основанием Telequick.
- Для соединения нейтрали.
- Типа «болт-болт».
- Типа «болт-зажим».

#### Принадлежности для монтажа

С клеммными колодками **NSYTR** предлагается унифицированная гамма принадлежностей, адаптированных ко

Принадлежности для параллельного включения, этикетирования и тестирования стандартизированы, что позволяет сократить логистические расходы.

Помимо этого, все клеммные колодки серии свободно комбинируются друг с другом посредством гнёзд для штыревых перемычек.

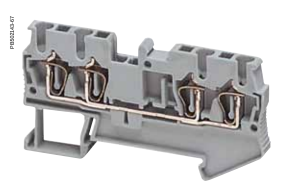


Принцип винтовой технологии



#### Общая информация

#### Клеммные колодки с технологией пружинных контактов



Клеммная колодка, тип **NSYTRR** 

#### Ознакомление

Соединение по пружинной технологии не требует обслуживания, обеспечивает разделение механических и электрических функций.

Клеммные колодки с пружинными контактами **NSYTRR** значительно сокращают время монтажа проводки и устраняют необходимость регулярной подтяжки. Данная технология позволяет подсоединять гибкие провода с наконечниками или без них, а также жёсткие провода с номинальной площадью поперечного сечения от 0.13 ло.35 мм²

Клеммные колодки **NSYTRR** обеспечивают высокое качество, безопасность и эксплуатационную готовность оборудования.

Кроме того, благодаря простоте своей конструкции и встроенным функциям они позволяют оптимизировать наладку и эксплуатацию электроустановок.

#### Используемые материалы

Все металлические детали пружинных клеммных колодок выполнены из коррозионностойких материалов. Токоведущие металлические части сделаны из высококачественных медных сплавов.

Благодаря хорошей электрической проводимости температура повышается незначительно.

Необходимое для соединения контактное усилие обеспечивается пружиной, сделанной из высокопрочной хромоникелевой пружинной стали. Поверхность металлических деталей имеет бессвинцовое защитное гальванопокрытие из никеля или олова.

Изолирующее покрытие клеммных колодок **NSYTRR** сделано из безгалогенного полиамида 6.6, сертифицированного для класса пожароопасности V0 в соответствии со стандартом UL 94. Этот пластик может применяться в диапазоне температур от -60 до +130 °C.

#### Функции соединения

Клеммные колодки с технологией пружинного соединения устанавливаются просто и быстро. Для размыкания контактной площадки используется отвертка; после этого провод вставляется в колодку.

Как только отвертка вынимается, контакт автоматически замыкается под давлением пружины.

Контактное усилие не зависит от оператора и обеспечивает виброустойчивое соединение, стабильное на протяжении длительного времени.

Предлагаются следующие изделия, в зависимости от способа применения:

- Проходные.
- С заземлением.
- Двухуровневые и многополюсные.
- С разъединителем ножевого типа.
- Со съёмным картриджем для резистора, диода или плавкого предохранителя.
- Миниатюрные проходные.

#### Принадлежности для монтажа

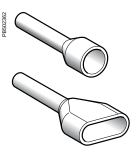
С клеммными колодками **NSYTR** предлагается унифицированная гамма принадлежностей, адаптированных ко всем технологиям соединения.

Принадлежности для параллельного включения, этикетирования и тестирования стандартизированы, что позволяет сократить логистические расходы.

Помимо этого, все клеммные колодки серии свободно комбинируются друг с другом посредством гнёзд для штыревых перемычек.



Принцип работы пружинной технологии

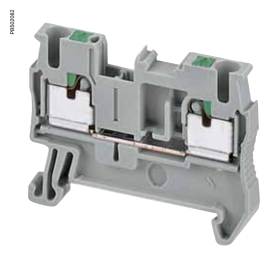


Кабельные наконечники AZ5 и DZ5

Для улучшения контакта между проводом и токовой шиной используйте кабельные наконечники со всеми многожильными или гибкими проводами.

#### Общая информация

#### Клеммные колодки с технологией **Push In Terminals (PIT)**



Клеммная колодка, тип **NSYTRP** 

#### Ознакомление

В новых клеммных колодках с РІТ-контактами **NSYTRP** применена наиболее экономически эффективная технология соединения из присутствующих на рынке. Эта технология существенно сокращает время затрачиваемое на электромонтаж, и устраняет необходимость в регулярной подтяжке соединений. Уменьшение усилия вставки у клеммных колодок **NSYTRP** составляет до 50 %\*. Это позволяет легко вставлять в клеммы жёсткие провода или гибкие провода с кабельными наконечниками сечением от 0,34 до 6 мм<sup>2</sup>.

#### Используемые материалы

Все металлические детали втычных клеммных колодок выполнены из коррозионностойких материалов. Токоведущие металлические части сделаны из высококачественных медных сплавов. Благодаря хорошей электрической проводимости температура повышается незначительно. Необходимое для втычного соединения контактное усилие обеспечивается пружиной, сделанной из высокопрочной хромоникелевой пружинной стали. Изолирующее покрытие клеммных колодок  ${f NSYTRP}$  сделано из безгалогенного полиамила 6.6. сертифицированного для класса пожароопасности VO в соответствии со стандартом UL 94. Этот пластик может применяться в диапазоне температур от -60 до +130 °C.

#### Функции соединения

Клеммные колодки с РІТ-контактами предусматривают прямое подсоединение проводника. Это значит, что жёсткие провода или провода с наконечниками вставляются непосредственно в клеммную колодку без использования инструмента:

Специальный пружинный контур позволяет легко вставлять провода с номинальной площадью поперечного сечения от 0,34 до 6 мм². Провода меньшего сечения (от 0,14 мм² и выше) можно подсоединить, нажав перед вставлением провода зелёную кнопку. Контактное усилие не зависит от оператора и обеспечивает виброустойчивое соединение, стабильное на

протяжении длительного времени.

Предлагаются следующие изделия, в зависимости от способа применения:

- Проходные.
- С заземлением
- Двухуровневые и многополюсные.
- С разъединителем ножевого типа.
- Со съёмным картриджем для резистора, диода или плавкого предохранителя.

#### Принадлежности для монтажа

С клеммными колодками **NSYTR** предлагается унифицированная гамма принадлежностей, адаптированных ко всем технологиям соединения.

Принадлежности для параллельного включения, этикетирования и тестирования стандартизированы, что позволяет сократить логистические расходы.

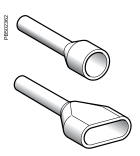
Помимо этого, все клеммные колодки серии свободно комбинируются друг с другом посредством гнёзд для штыревых перемычек.

Для улучшения контакта между проводом и токовой шиной используйте кабельные наконечники со всеми многожильными или гибкими проводами.





Принцип работы втычной технологии



Кабельные наконечники AZ5 и DZ5

<sup>\*</sup> Уменьшение усилия на 50 % в сравнении с другими доступными на рынке клеммными колодками прямого подсоединения

#### Общая информация

#### Общие характеристики

	Технология соединени		Технология пр соединения	ужинного	нтового	ового Технология РІТ-соединения				
	Тип		NSYTRR● ●		NSYTRV●●		NSYTRP● ●			
Используемые материалы	Изолирующее покрытие		Полиамид 6.6							
	Соединитель и винт		Высококачественные медные сплавы							
	Перемычка		Высококачественные медные сплавы							
	Пружина		Хромоникелевая пру	жинная сталь						
Электрические и тепло	технические характеристики и	ізолирующего і	окрытия (полиами	д 6.6)						
Электрическая прочность	В соответствии с VDE 0303-T21 и MЭК 60243-1	кВ/мм	80/65							
Диэлектрические потери Коэффициент обжига при 1 МГц	В соответствии с VDE 0303-T4 и МЭК 60250		0.01							
Диэлектрическая постоянная при 1 МГц			3.7							
Удельное электрическое сопротивление	В соответствии с VDE 0303-T30 и МЭК 60093	Ом-см	10 <sup>12</sup>							
Поверхностное сопротивление	В соответствии с VDE 0303-T30 и МЭК 60093	Ом	10 <sup>12</sup>							
Сопротивление ползучести	В соответствии с VDE 0303-T30 и МЭК 60093	CTI (kB)	500 (>400)							
Температура воздуха вокруг устройства	В соответствии с VDE 0304-T21 и МЭК 60216-1	°C	Рабочая: -40+130							
Класс пожароопасности	В соответствии с UL 94	Класс / толщина в мм	B-0/0.8							
Характеристики монта	жной рейки									
Тип рейки			~	L	2_5	2_5	3 5			
Размеры (Ш х Г х Т)		MM	35 x 7.5 x 1	35 x 15 1.5	35 x 15 x 1	35 x 15 x 1.5	35 x 16 x 1.8			
Материал			Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь			
Эквивалентная площадь по проводника	оперечного сечения медного	мм <sup>2</sup>	16	25	25	35	70			
Выдерживаемый ток корот	кого замыкания	кА	1.92	3	3	4.2	8.4			

Метрический размер ISO

Номинальная площадь поперечного сечения и максимальный ток медных проводов<sup>(1)</sup>

мм <sup>2</sup>	AWG	kcmil	мм	A
0.5	20	-	1.02	-
0.75	18	-	1.28	-
1	-	-	-	15
1.5	16	-	1.6	19.5
2.5	14	-	2.08	26
4	12	-	2.7	35
6	10	-	3.09	46
10	8	-	3.36	63
16	6	-	4.32	89
25	4	-	5.73	112
35	2	-	7.26	138
50	(1/0)0	-	12.08	168
70	(2/0)00	-	13.54	213
95	(3/0)000	-	15.33	258
-	(4/0)0000	-	17.22	-
120	-	250	19.01	299

300

350 500

Технология пружинного соединения, технология винтового соединения,

Размер

Диаметр

Ток

технология соединения с прорезанием изоляции

Размер

(1) В соответствии с DIN VDE 0611 часть 1/11.77.

#### Сертификация



150

185











20.48

22.05

26.57

30.03





UL

CSA

VDE

ATEX

GL

R

344

392

461

#### Винтовые клеммные колодки

#### Винтовые клеммные колодки - С заземлением







		all .		of the state of th		No.		
		NSYTRV22PE		NSYTRV42PE		NSYTRV62PE		
Ном. площадь поперечног	го сечения	2.5 мм <sup>2</sup>		4 мм <sup>2</sup>		6 мм <sup>2</sup>		
	Тип колодки	С заземлением		С заземлением		С заземлением		
	Тип соединения	1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 1		
	Швет	Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый		
Макс. электрические хара	Макс. электрические характеристики		-		-			
Размеры (мм)								
. accp2. ()	Длина	47.7		47.7		47.7		
	Высота	47.5		47.5		47.5		
				6.2		8.2		
Площадь поперечного сеч	<u> </u>	5.2 2.5		4		6		
площадь поперечного се-	Гибкий провод	0.14 - 4		0.14 - 6		0.2 - 10		
	Жёсткий провод	0.14 - 4		0.14 - 6		0.2 - 10		
Номинальные электрі	• • • •	0.14 4		0.14 0		0.2 10		
поминальные электрі		ı		1				
	IEC/EN 60947-7-1	- 00 10 MMC		- 00 10 AMC	-	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	UL	26 - 12 AWG		26 - 10 AWG		24 - 8 AWG		
	CSA ATEX €>	26 - 12 AWG		26 - 10 AWG		24 - 8 AWG		
Consult	AIEA (2)	-	V IFOF, OI	-	V IECE, CI	-	V IFOE, CI	
Сертификация		UL, CSA, VDE, ATE LR; DNV, FOCT	A, IECEX, GL,	UL, CSA, VDE, ATE LR, DNV, FOCT	X, IECEX, GL,	UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT		
Клеммные колодки								
		Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	
<del></del> 0		шт.	NE IIO KUTAJIOI Y	шт.	NE NO KUTUJIOI Y	шт.	N2 110 Kurwiory	
÷	Зелёный/жёлтый	50	NSYTRV22PE	50	NSYTRV42PE	50	NSYTRV62PE	
Принадлежности								
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRAC22	50	NSYTRAC22	50	NSYTRAC22	
Т = 2.2 мм	Синяя	50	NSYTRAC22BL	50	NSYTRAC22BL	50	NSYTRAC22BL	
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAP22	50	NSYTRAP22	50	NSYTRAP22	
Т = 2 мм	Синий	50	NSYTRAP22BL	50	NSYTRAP22BL	50	NSYTRAP22BL	
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42	10	NSYTRAL62	
 Красный	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43	10	NSYTRAL63	
•	4-полюсная	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44	-	-	
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45	-	-	
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL610	
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420	-	-	
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
Тестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
Предупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACS2	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS6	
Держатель маркера	Для фиксатора   ◆ АВЗ5	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
		См. каталог Linerg	Jy	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Общие данные								
	Длина зачистки (мм)	9		9		10		
	Винт	M3		M3		M4		
	Момент затяжки (Н-м)	0.5 - 0.6		0.6 - 0.8		1.5 - 1.8		
	· /							

#### Винтовые клеммные колодки









NSYTRV102PE		NSYTRV162PE		NSYTRV352PE		NSYTRV502PE		
10 mm <sup>2</sup>		16 MM <sup>2</sup>		35 MM <sup>2</sup>		50 MM <sup>2</sup>		
С заземлением		С заземлением				С заземлением		
_	1 полюс - 1 x 1			С заземлением 1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 1	_	
	Зелёный/жёлтый			Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый		
-		Зелёный/жёлтый		-	'	-		
47.7		55		65.7		70.5		
47.5		55.5		60.2		83.5		
10.2		12.2		16		20		
10.2		16		35		50		
0.5 - 16		1.5 - 25		1.5 - 35		25 - 70		
0.5 - 16		1.5 - 25		1.5 - 35		16 - 70		
76 A		101 A		125 A		150 A		
 20 - 6 AWG		16 - 4 AWG		14 - 1/0 AWG		6 - 1/0 AWG		
20 - 6 AWG		16 - 4 AWG		14 - 1/0 AWG		6 - 1/0 AWG		
-		-	- TO - 4 AVVO			-		
UL, CSA, VDE, ATE LR; DNV, FOCT	EX, IECEx, GL,	UL, CSA, VDE, ATE LR, DNV, FOCT			UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, FOCT		UL, CSA, ATEX, IECEX, GL, LR, DNV, FOCT	
Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	
50	NSYTRV102PE	50	NSYTRV162PE	50	NSYTRV352PE	50	NSYTRV502PE	
	'						'	
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
50	NSYTRAC22	50	NSYTRAC162	-	В комплекте	-	В комплекте	
50	NSYTRAC22BL	-	-	-	-	-	-	
50	NSYTRAP22	-	-	-	-	-	-	
50	NSYTRAP22BL	-	-	-	-	-	-	
10	NSYTRAL102	10	NSYTRAL162	10	NSYTRAL352	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	ļ-	-	-	-	-	
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
 10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
 10	NSYTRACS10	10	NSYTRACS10	10	NSYTRACS10	10	NSYTRACS10	
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
		1		1		04		
10		14		18		24	M6	
 10 M4		14 M5		18 M6			_	

#### Винтовые клеммные колодки

#### Винтовые клеммные колодки - Двухуровневые проходные







		9		•	<i>y</i>		
		NSYTRV43		NSYTRV44	NSYTRV44		
Ном. площадь поперечного сечения		4 мм <sup>2</sup>		4 мм <sup>2</sup>			
	Тип колодки	Проходные - Мног	ополюсные	Проходные - Мног	ополюсные		
	Тип соединения	1 полюс - 1 x 2		1 полюс - 2 х 2			
	Цвет	Серый		Серый			
Макс. электрические характеристики	(Имакс., Імакс.)			500 B, 39 A			
Размеры (мм)		· ·					
	Длина	57.8		65.4			
	Высота	47.5		47.5			
		6.2		6.2			
Площадь поперечного сечения (мм <sup>2</sup> )		4		4			
,	Гибкий провод	0.14 - 6		0.14 - 6			
	Жёсткий провод	0.14 - 6		0.14 - 6	-		
Номинальные электрические зн							
,	IEC/EN 60947-7-1	500 B, 32 A		500 B, 32 A			
	UL	150 B, 30 A, 26 - 10	0 AWG	150 B, 30 A, 26 - 10	) AWG		
	CSA	150 B, 30 A, 26 - 1		150 B, 30 A, 26 - 10			
	ATEX &	352 B, 29 A	·····	352 B, 29 A			
Сертификация	7.13.0	<u> </u>	Ex, GL, LR, DNV, FOCT		Ex, GL, LR, DNV, FOCT		
Клеммные колодки		02,004,1124,120	,,,	02, 00. 47.1.24, 120	2, 32, 2., 2., 1. 33.		
потемминые колодки		Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу		
		шт.	1.2.110 1.2.12.13.1	шт.	, and manager,		
	Серый	50	NSYTRV43	50	NSYTRV44		
	Синий	50	NSYTRV43BL	50	NSYTRV44BL		
Принадлежности							
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35		
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35		
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRAC23	50	NSYTRAC24		
Т = 2.2 мм	Серая, перегородка	-	-	-	-		
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAP23	50	NSYTRAP24		
Т = 2 мм	Синий	-	-	-	-		
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42		
Красный	3-полюсная	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43		
	4-полюсная	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44		
	5-полюсная	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45		
	10-полюсная	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410		
	20-полюсная	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420		
Вертикальная перемычка	1-полюсная	-	-	-	-		
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1		
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1		
Тестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT		
Предупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS4		
Держатель маркера	Для фиксатора   ◆ AB35	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4		
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD		
Принадлежности для маркировки		См. каталог Linerg	у				
Общие данные							
	Длина зачистки (мм)	9		9			
	Винт	M3		M3			
	Момент затяжки (Н-м)	0.6 - 0.8		0.6 - 0.8	0.6 - 0.8		

#### Винтовые клеммные колодки







2.5 мм²       4 мм²       2.5 мм²         Проходные - Двухуровневые       Проходные - Трехуровневые         2 полюса - 1 x 1       2 полюса - 1 x 1       3 полюса - 1 x 1         Серый       Серый       Серый         500 B, 28 A       800 B, 36 A       500 B, 24 A         69.9       90         65       65       77.5         5.2       6.2       5.2         2.5       4       2.5         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         500 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -         UL, CSA, ATEX, IECEX, GL, LR, DNV, FOCT       UL, CSA, ATEX, IECEX, GL, LR, DNV, FOCT       UL, CSA, CCT	NSYTRV24D	NSYTRV44D	NSYTRV26T	
2 полюса - 1 x 1       2 полюса - 1 x 1       3 полюса - 1 x 1         Серый       Серый       Серый         500 B, 28 A       800 B, 36 A       500 B, 24 A         69.9       69.9       90         65       65       77.5         5.2       6.2       5.2         2.5       4       2.5         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -	2.5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	2.5 мм <sup>2</sup>	
Серый       Серый       Серый         500 В, 28 А       800 В, 36 А       500 В, 24 А         69.9       69.9       90         65       65       77.5         5.2       6.2       5.2         2.5       4       2.5         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 В, 24 А       800 В, 30 А       500 В, 20 А         600 В, 20 А, 26 - 12 AWG       600 В, 30 А, 26 - 10 AWG       600 В, 20 А, 26 - 12 AWG         600 В, 20 А, 26 - 12 AWG       600 В, 30 А, 26 - 10 AWG       600 В, 20 А, 26 - 12 AWG         352 В, 20 А       440 В, 25.5 А       -	Проходные - Двухуровневые	Проходные - Двухуровневые	Проходные - Трехуровневые	
500 B, 28 A       800 B, 36 A       500 B, 24 A         69.9       69.9       90         65       65       77.5         5.2       6.2       5.2         2.5       4       2.5         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -	2 полюса - 1 x 1	2 полюса - 1 x 1	3 полюса - 1 x 1	
69.9       69.9       90         65       65       77.5         5.2       6.2       5.2         2.5       4       2.5         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -	Серый	Серый	Серый	
65       65       77.5         5.2       5.2         2.5       4       2.5         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         500 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -	500 B, 28 A	800 B, 36 A	500 B, 24 A	
65       65       77.5         5.2       5.2         2.5       4       2.5         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         500 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -				
5.2       6.2       5.2         2.5       4       2.5         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -	69.9	69.9	90	
2.5 0.14 - 4 0.14 - 4 0.14 - 6 0.14 - 4 0.14 - 4  500 B, 24 A 800 B, 30 A 500 B, 20 A, 26 - 12 AWG 600 B, 20 A, 26 - 12 AWG 352 B, 20 A 40 B, 25.5 A - 2.5 0.14 - 4 0.14 -	65	65	77.5	
0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -	5.2	6.2	5.2	
0.14 - 4       0.14 - 6       0.14 - 4         500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -	2.5	4	2.5	
500 B, 24 A       800 B, 30 A       500 B, 20 A         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -	0.14 - 4	0.14 - 6	0.14 - 4	
600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -	0.14 - 4	0.14 - 6	0.14 - 4	
600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         600 B, 20 A, 26 - 12 AWG       600 B, 30 A, 26 - 10 AWG       600 B, 20 A, 26 - 12 AWG         352 B, 20 A       440 B, 25.5 A       -				
600 B, 20 A, 26 - 12 AWG 600 B, 30 A, 26 - 10 AWG 600 B, 20 A, 26 - 12 AWG 352 B, 20 A 440 B, 25.5 A -	500 B, 24 A	800 B, 30 A	500 B, 20 A	
352 B, 20 A 440 B, 25.5 A -	600 B, 20 A, 26 - 12 AWG	600 B, 30 A, 26 - 10 AWG	600 B, 20 A, 26 - 12 AWG	
	600 B, 20 A, 26 - 12 AWG	600 B, 30 A, 26 - 10 AWG	600 B, 20 A, 26 - 12 AWG	
UL, CSA, ATEX, IECEX, GL, LR, DNV, FOCT UL, CSA, ATEX, IECEX, GL, LR, DNV, FOCT UL, CSA, FOCT	352 B, 20 A	440 B, 25.5 A	-	
	UL, CSA, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, ΓΟCΤ	UL, CSA, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, ΓΟCΤ	UL, CSA, ΓΟCΤ	

Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу
шт.		шт.		шт.	
50	NSYTRV24D	50	NSYTRV44D	50	NSYTRV26T
50	NSYTRV24DBL	50	NSYTRV44DBL	-	-
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
50	NSYTRACE24	50	NSYTRACE24	50	NSYTRACE26
50	NSYTRACEP24	50	NSYTRACEP24	-	-
50	NSYTRAPE24	50	NSYTRAPE24	-	-
-	-	-	-	-	-
50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL22
50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL23
50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL24
50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL25
10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL210
10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL220
50	NSYTRALV24	50	NSYTRALV24	-	-
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
10	NSYTRACS2	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS2
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD

9	9	9
M3	M3	M3
0.5 - 0.6	0.6 - 0.8	0.5 - 0.6

#### Винтовые клеммные колодки

#### Винтовые клеммные колодки - Двухуровневые проходные









		110	er la	The state of the s	ga la	Lik				
		NSYTRV43	PE	NSYTRV44	PE	NSYTRV24	DPE	NSYTRV44	OPE	
Ном. площадь поперечного сеч	нения	4 мм <sup>2</sup>		4 мм <sup>2</sup>		2.5 мм <sup>2</sup>		4 мм <sup>2</sup>		
	Тип колодки	С заземлени		С заземлением - Многополюсные		С заземлением - Двухуровневые		С заземлением - Двухуровневые		
	Тип соединения	1 полюс - 1 x 2		1 полюс - 2	x 2	1 полюс - 2	x 2	1 полюс - 2	x 2	
	Цвет	Зелёный/жёлтый		Зелёный/жё	Элтый	Зелёный/жё	Элтый	Зелёный/жё	лтый	
Макс. электрические характері	истики	-		-		-		-		
Размеры (мм)										
,	Длина	57.8		65.4		69.9		69.9		
	Высота	47.5		47.5		65		65		
	Ширина	6.2		6.2		5.2		6.2		
— Площадь поперечного сечения	I (мм²)	4		4		2.5		4		
•	Гибкий провод	0.14 - 6		0.14 - 6		0.14 - 4	-	0.14 - 6		
	Жёсткий провод	0.14 - 6				0.14 - 4		0.14 - 6		
Номинальные электричес										
	IEC/EN 60947-7-1	-		-		-		-		
	UL	26 - 12 AWG		26 - 12 AWG		26 - 12 AWG		26 - 10 AWG		
	CSA	26 - 12 AWG		26 - 12 AWG		26 - 12 AWG		26 - 10 AWG		
	ATEX ©	-	'	-	'	-		-		
Сертификация				UL, CSA, ATI DNV, FOCT			UL, CSA, ATEX, IECEX, GL, LR, DNV, FOCT		UL, CSA, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT	
Клеммные колодки										
		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	
	Зелёный/жёлтый	50	NSYTRV43PE	50	NSYTRV44PE	50	NSYTRV24DPE	50	NSYTRV44DPE	
Принадлежности										
Фиксатор на DIN-рейку 35 мм	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRAC23	50	NSYTRAC24	50	NSYTRACE24	50	NSYTRACE24	
Т = 2.2 мм	Серая, перегородка	-	-	-	-	50	NSYTRACEP24	50	NSYTRACEP24	
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAP23	50	NSYTRAP24	50	NSYTRAPE24	50	NSYTRAPE24	
Т = 2 мм	Синий	-	-	-	-	-	-	-	-	
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42	
Красный	3-полюсная	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43	
	4-полюсная	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44	
	5-полюсная	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45	
	10-полюсная	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410	
	20-полюсная	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420	
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
Тестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
Предупред. этикетка	Жёлтая	100	NSYTRACS4	100	NSYTRACS4	100	NSYTRACS2	100	NSYTRACS4	
Держатель маркера	Для фиксатора   ◆ АВ35	20	NSYTRASB4	20	NSYTRASB4	20	NSYTRASB4	20	NSYTRASB4	
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
Принадлежности для маркиров	ВКИ	См. каталог	Linergy							
Общие данные										
	Длина зачистки (мм)	9		9		9		9		
	Aprilia sa incresi (mm)	3		J						
	Винт	M3		M3		M3		М3		

#### Винтовые клеммные колодки

#### Винтовые клеммные колодки - Разъединительные







Серый         50         NSYTRV42SC         50         NSYTRV42TB         2         - <th< th=""><th></th><th></th><th colspan="2"></th><th colspan="2">4</th><th colspan="2"></th></th<>					4			
Have introducing internal introducing int			NSVTRV42SC		NSVTRV42TR		NSYTRV42SCD	
Тип колодом   Разициянтовльное (поверого итма)   Разициянтовльное (партирах)   Разициянтовльное (партирах)   Разициянтовльное (партирах)   Разициянтовльное (партирах)   Разициянтовльное (партирах)   Разициянтовльное (партирах)   Разициянтовляния (партирах)   Разициянтовля	Ном плошол попороши	DEO COMOTINA			-			
Тип спедвиения   1 monoc - 1 x 1	юм. площадь поперечн		-	IO (HOWODOEO THEO)	_	IO (KODIDIADA)	+	
Light   Copus   Copus   Copus   Copus   Copus   Copus				не (ножевого типа)		іе (картридж)		е - двухуровневые
Ages: денстрические характеристики (Макс., Макс.)    Денна							_	
Passeque (see   Passeque   Pas	Anyo opovrniji novija von	•			<del> </del>			
Дине   57.8   57.8   57.8   69.9	·	актеристики (Омакс., імакс.)	300 B, 20 A		400 B, 20 A		300 B, 30 A	
Высота	Размеры (мм)	_	57.0		157.0		100.0	
Подара, поперечого си-енея (ме)		-						
Передера поперенного снечения (мм²)   4					_			
Fulfowish провода   0.14 - 6		· ·			+		_	-
Номинальные электрическое значения	Ілощадь поперечного се	, ,			_			
Номинальные электрические эначения   EC_0R 16947-7-1   500 B, 20 A   500 B, 20 A   CSA   600 B, 16A, 26 - 10 AWG   600 B, 16A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   600 B, 16A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   600 B, 16A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   600 B, 16A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   600 B, 16A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   400 B, 16A, 26 - 10 AW								
EC/EN 60947-7-1   500 B, 20 A   500 B, 20 A   500 B, 20 A   500 B, 20 A   500 B, 30 A   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   500 B, 16 A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   40 EV B   500 B, 16 A, 26 - 10 AWG   500 B, 16 A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   500 B, 16 A, 26 - 10 AWG   300 B, 30 A, 26 - 10 AWG   500 B, 16 A, 26 - 10 AWG   500 B, 30 A, 26 - 10 AWG   500 B, 16 A, 26 - 10 AWG   500 B, 5		Жёсткий провод	0.14 - 6		0.14 - 6		0.14 - 6	
UIL   600 B, 16 A, 26 - 10 AWG   600 B, 26 - 10 AWG   60	Номинальные элект	рические значения						
CSA   600 B, 16 A, 26 - 10 AWG   500 B, 16 A, 26 - 10 AWG   500 B, 16 A, 26 - 10 AWG   500 B, 30 A, 30 A		IEC/EN 60947-7-1	500 B, 20 A		500 B, 20 A		500 B, 30 A	
ДЕСТВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		UL	600 B, 16 A, 26 - 1	0 AWG	600 B, 16 A, 26 - 1	0 AWG	300 B, 30 A, 26 - 1	0 AWG
Repredeptividations		CSA	600 B, 16 A, 26 - 1	0 AWG	600 B, 16 A, 26 - 1	0 AWG	300 B, 30 A, 26 - 1	0 AWG
Кол-во в упак., или от металогу или от мутичаем от м		ATEX €	-		-		-	
Кол-во в упаж., ит. иг. иг. иг. иг. иг. иг. иг. иг. иг. иг	Сертификация		UL, CSA, FOCT		UL, CSA, FOCT		UL, CSA, FOCT	·
ит.         от.         с.	Клеммные колодки							
Серьий         50         NSYTRV42SC         50         NSYTRV42TB         50         NSYTRV42TB         50         NSYTRV42TB         -         NSYTRABB35         50         NSYTRAB45<			Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу
Серый, с точками проверки         50         NSYTRV42ST         -							шт.	
Оранживый, сточкими проверки   50   NSYTRA4STAR   -   -   -   -   -   -   -		Серый	50	NSYTRV42SC	50	NSYTRV42TB	50	NSYTRV42SCD
Принадлежности  риксатор на DIN-рейку  Б мм С вингом, 9.5 мм 50 NSYTRAAB35 50 NSYTRAAB35 50 NSYT  Б мм С срая - В комплекте - В комплекте 50 NSYT  — 2.2 мм Серая, перегородка		Серый, с точками проверки	50	NSYTRV42ST	-	-	-	-
Никатор на DIN-рейку На защёлие, 5.2 мм С виятом, 9.5 мм Б о		Оранжевый, с точками проверки	50	NSYTRV42STAR	-	-	-	-
5 мм         С внигом, 9.5 мм         50         NSYTRABV35         50         NSYTRABU35         50         NSYTRABU35         50         NSYTRABU35         50         NSYTRAP23         50         NSYT           = 2.2 мм         Серая, перегородка         -         -         -         -         -         50         NSYT           = 2 мм         Серый         50         NSYTRAP23	Принадлежности							
роцевая крышка, Серая - В комплекте - В комплекте 50 NSYT	Риксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
= 2.2 мм Серая, перегородиа 50 NSYTRAP23 50 NSYTRAP24 50 NSYTRAP2	5 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
авделитель, Серый 50 NSYTRAP23 50 NSYTRAP23 50 NSYTRAP23 50 NSYT = 2 мм Синий	орцевая крышка,	Серая	-	В комплекте	-	В комплекте	50	NSYTRACE24
2 мм Оний	= 2.2 мм	Серая, перегородка	-	-	-	-	50	NSYTRACEP24
Те 2 мм Синий	разделитель,	Серый	50	NSYTRAP23	50	NSYTRAP23	50	NSYTRAPE24
Птыревая перемычка 2-полюсная 50 NSYTRAL42 50 NSYTRAL42 50 NSYTRAL43 50 NSYTRAL44 50 NSYTRAL45	= 2 мм	<del> </del>	-	-	_	-	-	-
9асный 3-полюсная 50 NSYTRAL43 50 NSYTRAL43 50 NSYTRAL44 50 NSYTRAL44 50 NSYTRAL44 50 NSYTRAL44 50 NSYTRAL44 50 NSYTRAL45 50 NSYTRAL410 10 NSYTRAL410 10 NSYTRAL410 10 NSYTRAL420 10 NSYTRAL440 10 N	Uтыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42
4-полюсная         50         NSYTRAL44         50         NSYTRAL45         50         NSYTRAL45           5-полюсная         50         NSYTRAL45         50         NSYTRAL410         10         NSYTRAL410         10         NSYTRAL410         10         NSYTRAL410         10         NSYTRAL420         10         NSYTRASE20         -		3-полюсная	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43
Б-полюсная         50         NSYTRAL45         50         NSYTRAL45         50         NSYTRAL45           10-полюсная         10         NSYTRAL410         10         NSYTRAL420         10         NSYTRAL450         - <td< td=""><td>,paonsin</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>NSYTRAL44</td></td<>	,paonsin					-		NSYTRAL44
10 - полюсная   10 NSYTRAL410   10 NSYTRAL410   10 NSYTRAL420   10 NSYTRAL							_	NSYTRAL45
20-полюсная 10 NSYTRAL420 10 NSYTRAL420 10 NSYTRAL420 10 NSYTRAL420 10 NSYTRAL5  Вертикаль. перемычка 1-полюсная								NSYTRAL410
Вертикаль. перемычка 1-полюсная			_					NSYTRAL420
Для предохранителя 5 x 20 мм горованителя 6 x горованителя 5 x 20 мм горованителя 6 x	SONTHEADL DONOMLINES		-	-			-	-
Для предохранителя 5 x 20 мм 110 - 250 В LED  Для предохранителя 5 x 20 мм 12 - 30 В LED  Для компонента С одним диодом N4007 10 NSYTRASF320B 10 NSYTRASV1 10 NSYTRASV2 - 10 NSYTRASV2 10 NSYTRASV2 10 NSYTRASV2 10 NSYTRASV4 - 10 NSYTRASV4				_			1	-
110 - 250 В LED	овемпый картридж				_		<del> </del> -	-
12 - 30 В LED       Для компонента       -       -       10       NSYTRASV1       -       -         С одним диодом N4007       -       -       10       NSYTRASV2       -       -         бестовая клемма       Металл. часть, Ø 2.3 мм       10       NSYTRAATM1       10       NSYTRAATM1       10       NSYTRAATP1       10       NSYTRAATP1       10       NSYTRAATP1       10       NSYTRAATP1       10       NSYTRAFT       10       NSYTRAFT       10       NSYTRAFT       10       NSYTRAFT       10       NSYTRACS4       10       NSYTRACS4       10       NSYTRACS4       10       NSYTRACS4       10       NSYTRASB4       100       NSYTRASB4       100 <t< td=""><td></td><td></td><td> </td><td> -</td><td>10</td><td>NOT THAS SZOW</td><td>1</td><td></td></t<>				-	10	NOT THAS SZOW	1	
С одним диодом N4007 10 NSYTRASV2		Для предохранителя 5 x 20 мм 12 - 30 B LED	-	-	10	NSYTRASF520B	-	-
естовая клемма Металл. часть, Ø 2.3 мм 10 NSYTRAATM1 10 NSYTRAATM1 10 NSYTRAATM1 10 NSYTRAATM1 10 NSYTRAATP1 10 NSYTRAATP1 10 NSYTRAATP1 10 NSYTRATP1 10 NSYTRACP3 10 NSYTRA		Для компонента	-	-	10	NSYTRASV1	-	-
Трубчатый изолятор, красный 10 NSYTRAATP1 10 NSYTRAATP1 10 NSYTRAATP1 10 NSYTRATP1 10 NSYTRATP		С одним диодом N4007	-	-	10	NSYTRASV2	-	-
естовый адаптер Для гнёзд под штыр. перемычки 10 NSYTRAFT 10 NSY	естовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
редупред. этикетка Жёлтая 10 NSYTRACS4 100 NSYTRA		Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
ержатель маркера Для фиксатора ● AB35 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 100 NSYS	естовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
	Іредупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS4
IN-рейка 35 x 7.2 мм Перфорированная, Д = 2 м 20 NSYSDR200BD 20 N	ержатель маркера	Для фиксатора   ◆ АВЗ5	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
Принадлежности для маркировки См. каталог Linergy  Общие данные  Длина зачистки (мм) 9 9 9			20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BI
Общие данные         Длина зачистки (мм)         9         9         9	· ·							
Длина зачистки (мм) 9 9								
	динили	Лпина зачистки (мм)	9		q		q	
M3 N3 INIO					_		-	
Момент затяжки (H·м) 0.6 - 0.8 0.6 - 0.8 0.6 - 0.8								

#### Винтовые клеммные колодки

#### Винтовые клеммные колодки - Измерительные клеммы





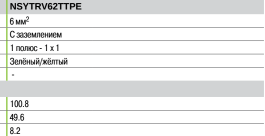
			Q.		0	
		NSYTRV62TTD		NSYTRV62TT		
Ном. площадь поперечного сече	ния	6 мм <sup>2</sup>		6 мм <sup>2</sup>		
	Тип колодки	С ножевым размыка	телем	Проходные		
	Тип соединения	1 полюс - 1 х 1		1 полюс - 1 x 1		
	Цвет	Серый		Серый		
Макс. электрические характерис	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			500 B, 30 A		
Размеры (мм)	, (, , , , ,	7.1		, , , , ,		
т иоторы (тт)	Длина	100.8		100.8		
	Высота			49.6		
	Ширина	8.2		8.2		
Площадь поперечного сечения (		6		6		
площадь попере шого остепия (	мм <i>)</i> Гибкий провод	0.2 - 10		0.2 - 10		
	Жёсткий провод	0.2 - 10		0.2 - 10		
U		0.2 - 10		0.2 - 10		
Номинальные электрически		I		l		
	IEC/EN 60947-7-1	500 B, 30 A	AIO.	500 B, 30 A	10	
	UL	600 B, 30 A. 24 - 8 A\		600 B, 30 A, 24 - 8 A		
	CSA	600 B, 30 A. 24 - 8 A	WG	600 B, 30 A, 24 - 8 A	WG	
	ATEX €	-		-		
Сертификация		UL, CSA, FOCT		UL, CSA, FOCT		
Клеммные колодки						
		Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	
	<b>a</b> v	шт.		шт.		
	Серый	50	NSYTRV62TTD	50	NSYTRV62TT	
	Зелёный/жёлтый	-	-	-	-	
Принадлежности						
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
Горцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACT22	50	NSYTRACT22	
Т = 2.2 мм	Синяя	-	-	-	-	
Коммутационная перемычка	2 точки	10	NSYTRASJ2	10	NSYTRASJ2	
можно подключить	3 точки	10	NSYTRASJ3	10	NSYTRASJ3	
	4 точки	10	NSYTRASJ4	10	NSYTRASJ4	
Штыревая перемычка	2-полюсная	10	NSYTRAL62	10	NSYTRAL62	
Красный	3-полюсная	10	NSYTRAL63	10	NSYTRAL63	
	4-полюсная	-	-	-	-	
	5-полюсная	-	-	-	-	
	10-полюсная	10	NSYTRAL610	10	NSYTRAL610	
Замок переключения	Подключаемый	10	NSYTRASJ6	10	NSYTRASJ6	
Тестовая клемма	Металл. часть, 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
Адаптер для тестера	Серый	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
Для гнёзд под штыр. перемычки	Оранжевый	10	NSYTRAFTAR	10	NSYTRAFTAR	
	Жёлтая	10	NSYTRAFTYE	10	NSYTRAFTYE	
	Зеленый	10	NSYTRAFTGN	10	NSYTRAFTGN	
Держатель маркера	Для фиксатора   ◆ АВЗ5	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
 Принадлежности для маркировк	И	См. каталог Linergy				
Общие данные						
1 - 11 - 13	Длина зачистки (мм)	10		10		
	Винт М4			M4		
	Момент затяжки (Н-м)	1.5 - 1.8				
Момент затяжки (Н⋅м)		1.0 - 1.0		1.5 - 1.8		

#### Винтовые клеммные колодки





Всего две измерительных клеммных колодки с размыканием **NSYTRV62TTD** нужны для сети измерительного трансформатора тока. Это означает, что требуется меньше места в сравнении с конструкциями колодок со скользящей перемычкой.





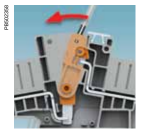
Новые измерительные клеммные колодки с размыканием NSYTRV62TT с технологией винтового соединения характеризуются простотой и ясностью использования. Состояния всех перехлючений определяются четко и быстро. Благодаря широкому использованию гибких аксессуаров экономятся время и деньги при выполнении всех задач в цепях тестирования преобразования.

-
24 - 8 AWG
24 - 8 AWG

UL, CSA, FOCT

6 0.2 - 10 0.2 - 10

Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
-	-
50	NSYTRV62TTPE
50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35
50	NSYTRACT22
-	-
-	-
-	-
-	-
10	NSYTRAL62
10	NSYTRAL63
-	-
-	-
10	NSYTRAL610
-	-
10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1
10	NSYTRAFT
10	NSYTRAFTAR
10	NSYTRAFTYE
10	NSYTRAFTGN
100	NSYTRASB4
20	NSYSDR200BD



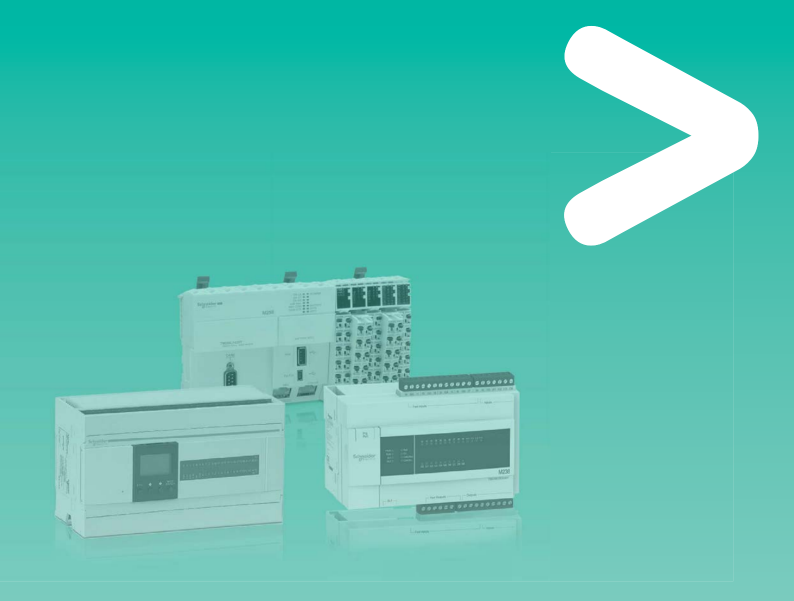
Продольные изолирующие контакты безопасно переключаются в соответствующее состояние. Состояние переключения предельно ясно благодаря маркировке. Опциональный переключающий замок эффективно предотвращает случайные переключения. Для синхронизации срабатывания два переключателя могут быть взаимно соединены перемычкой.





Переключающие перемычки **NSYTRASJ** могут быть размещены на обеих сторонах точки разъединения и могут надежно защелкиваться при любой конфигурации клеммной полоски. Перемычка трансформатора короткого замыкания надежно фиксируется в крайних положениях, при этом винтовые клеммы обеспечивают контакт.





Zelio Logic, Twido, Modicon M238, Modicon M258, Modicon OTB, TM5 и TM7

# **Программируемые логические контроллеры** Содержание

Интеллектуальные реле Zelio Logic	H-2
Программируемые контроллеры Twido	H-4
Программируемые логические контроллеры Modicon M238	H-6
Программируемые логические контроллеры Modicon M258	H-8
Модульные системы ввода/вывода Modicon OTB, TM5 и TM7	H-10

# Интеллектуальные реле





Компактные интеллектуальные реле		С дисплеем	С дисплеем, питание пер. ток						
Напряжение питания		24 В пер. тока		48 В пер. тока	100240 В пер. тока				
Кол-во входов/выходов		12	20	20	10	12	20	20	
Кол-во входов	Дискретные входы	8	12	12	6	8	12	12	
Кол-во выходов		4 релейных	8 релейных	8 релейных	4 релейных	4 релейных	8 релейных	8 релейных	
Размеры, Ш х Г х В (мм)		71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.	6	71.2x59.5x107.6		124.6x59.5x107.6		
Часы		Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
№ по каталогу		SR2B121B	SR2B201B	SR2A201E	SR2A101FU (1)	SR2B121FU	SR2A201FU (1)	SR2B201FU	

<sup>(1)</sup> Программирование только на языке LADDER.





Компактные интеллектуальные реле		С дисплеем,	С дисплеем, питание пост. ток							
Напряжение питания		12 В пост. тока	12 В пост. тока		24 В пост. тока					
Кол-во входов/выходов		12	20	10	12	20	20			
Кол-во входов	Дискретные входы	8	12	6	8	12	12			
	Включая аналоговые входы 0-10 В	4	6	-	4	2	6			
Кол-во выходов		4 релейных	8 релейных	4 релейных	4	8 релейных	8			
Размеры, Ш х Г х В	(мм)	71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6	71.2x59.5x107.6		124.6x59.5x107.6				
Часы		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да			
№ по каталогу		SR2B121JD	SR2B201JD	SR2A101BD (1)	SR2B12•BD (2)	SR2A201BD (1)	SR2B20•BD (2)			

<sup>(1)</sup> Программирование только на языке LADDER.

<sup>(2)</sup> Замените ● на 1 для заказа модуля с **релейными выходами** (например, SR2B121BD) или на 2 для заказа модуля с **транзисторными выходами**.





Компактные интеллектуальные реле		Без дисплея	Без дисплея и без кнопок						
Напряжение питания		100240 В пер	100240 В пер. тока			24 В пост. тока			
Кол-во дискретных входов/выходов		10	12	20	10	12	20		
Кол-во входов	Дискретные входы	6	8	12	6	8	12		
	Включая аналоговые входы 0-10 В	-	_	_	-	4	6		
Кол-во выходов		4 релейных	4 релейных	8 релейных	4 релейных	4 релейных	8 релейных		
Размеры, ШхГхІ	В (мм)	71.2x59.5x107.6		124.6x59.5x107.6	71.2x59.5x107.6		124.6x59.5x107.6		
Часы		Нет	Да	Да	Нет	Да	Да		
№ по каталогу		SR2D101FU (1)	SR2E121FU	SR2E201FU	SR2D101BD (1)	SR2E121BD (3)	SR2E201BD (3)		

<sup>(1)</sup> Программирование только на языке LADDER.

<sup>(3)</sup> Для заказа модуля с питанием 24 В пер. тока без аналоговых входов, необходимо убрать букву D в конце каталожного номера (SR2E121B и SR2E201B).



Модульные интеллектуальные реле*		С дисплеем	С дисплеем						
Напряжение питан	Р	24 В пер. тока	24 В пер. тока		100240 В пер. тока		24 В пост. тока	a	
Кол-во входов/выходов		10	26	10	26	26	10	26	
Кол-во входов	Дискретные входы	6	16	6	16	16	6	16	
	Включая аналоговые входы 0-10 В	-	_	_	_	6	4	6	
Кол-во выходов		4 релейных	10 релейных	4 релейных	10 релейных	10 релейных	4	10	
Размеры, ШхГхВ	(мм)	71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6	71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6	71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6	
Часы		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
№ по каталогу		SR3B101B	SR3B261B	SR3B101FU	SR3B261FU	SR3B261JD	SR3B10eBD (1)	SR3B26•BD(1)	

\*Модульная база может быть расширена с помощью 1 модуля расширения I/O. База с питанием 24 В пост. тока может быть расширена с помощью коммуникационного и/или модуля расширения I/O. (1) Замените ● на 1 для заказа модуля с релейными выходами (например, SR3B101BD) или на 2 для заказа модуля с транзисторными выходами.



Модули расширения для реле Zelio Logic SR3B●●●●● (2)		Связь		Дискретные в	Аналоговые вх./вых.		
Сеть		Modbus	Ethernet	_	-		_
Кол-во входов/вых	одов	-	_	6	10	14	4
Кол-во входов	Дискретные	-	_	4	6	8	-
	Аналоговые (010 B, 020 мА, РТ100)	-	-	_	-	-	2 (1 РТ100 макс.)
Кол-во выходов	Релейные	-	-	2 релейных	4 релейных	6 релейных	_
	Аналоговые (010 B)	-	-	_	-	-	2
Размеры, Ш х Г х В	3 (мм)	35.5x59.5x107.6		35.5x59.5x107.6 72x59.5x107.6			35.5x59.5x107.6
№ по каталогу	24 В пер. тока	-	_	SR3XT61B	SR3XT101B	SR3XT141B	-
	100240 В пер. тока	-	-	SR3XT61FU	SR3XT101FU	SR3XT141FU	-
	12 В пост. тока	-	-	SR3XT61JD	SR3XT101JD	SR3XT141JD	-
	24 В пост. тока	SR3MBU01BD	SR3NET01BD	SR3XT61BD	SR3XT101BD	SR3XT141BD	SR3XT43BD

(2) Питание модулей расширения осуществляется через реле модульной серии Zelio Logic, к которому подключается.





Программное обеспечение и память	Программное	Соединительные кабели		Беспровод.	Резервная	
	обеспечение			соединение	память	
Описание	СD-диск для ПК (Windows 98, NT, 2000, XP, Vista) (3)	Последовател. ПК/Интеллек- туальное реле	USB ПК/Интеллек- туальное реле	XBT N/R интерфейс	Bluetooth интерфейс	EEPROM
№ по каталогу	SR2SFT01	SR2CBL01	SR2USB01	SR2CBL08	SR2BTC01	SR2MEM02

(3) CD-диск содержит: программное обеспечение Zelio Soft 2, библиотеку прикладных программ, самоучитель, инструкции по монтажу и руководство по эксплуатации. ПО Zelio Soft 2 можно также загрузить с сайта www.schneider-electric.com.

Средства коммуникации для SR2/SR3	Коммуникационный интерфейс	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ПО для коммуникационного оборудования
Напряжение питания	1224 В пост. тока	1224 В пост. тока	1224 В пост. тока	_
Описание	-	Аналоговый модем	GSM модем	CD-диск для ПК (Windows 98, NT, 2000, XP)
Размеры, Ш х Г х В (мм)	72x59.5x107.6	120.7x35x80.5	111x 25.5x54.5	_
№ по каталогу	SR2COM01	SR2MOD01	SR2MOD02	SR2SFT02

(4) Для использования необходим коммуникационный интерфейс SR2COM1.

# Программируемые контроллеры







Тип базового бло	ка	Компактный		Компактный			
		Не расширяемый		Расширяемый			
Кол-во дискретных в	кодов/выходов	10	16	24	40		
Кол-во дискретных входов (24 В пост. тока)		6, приёмник/источник	9, приёмник/источник	14, приёмник/источник	24, приёмник/источник		
Кол-во дискретных выходов		4 релейных (2 А)	7 релейных (2 А)	10 релейных (2 А)	14 релейных (2 А),		
					2 транзисторных (1 А)		
Тип подключения		Встроенная винтовая клем	мная колодка				
Дополнительные мод	ули расширения входов/выходов	-	_	4	7		
Счетчики		3 х 5 кГц, 1 х 20 кГц					
Позиционирование: в	выход ШИМ (функция PWM)	– 2х7кГц					
Последовательные по	рты	1 x RS 485 1 x RS 485; дополнительно: 1 x RS 232C или RS 485					
Протокол		Modbus «ведущий/ведомый», ASCII, перераспределение входов/выходов					
Порт Ethernet		-	_	-	RJ45 Ethernet		
Размеры, ШхГхВ		80 х 70 х 90 мм	80 х 70 х 90 мм	95 х 70 х 90 мм	157 х 70 х 90 мм		
№ по каталогу	Напряжение питания 100240 В пер. тока	TWDLCAA10DRF	TWDLCAA16DRF	TWDLCAA24DRF	TWDLCAE40DRF (1)		
	Напряжение питания 19.230 В пост. тока	TWDLCDA10DRF	TWDLCDA16DRF	TWDLCDA24DRF	TWDLCDE40DRF (1)		
	Часы (опция)	TWDXCPRTC					
	Дисплей (опция)	TWDXCPODC					
	Карта памяти (опция)	TWDXCPMFK32 (3)	TWDXCPMFK64 (4)				

(1) Выпускаются следующие базовые блоки с 40 входами/выходами без встроенного порта Ethernet: TWDLCAA40DRF и TWDLCDA40DRF.







Тип базового блока		Модульный					
Кол-во дискретных вход	ов/выходов	20	40				
Кол-во дискретных вход	ов (24 В пост. тока)	12, приёмник/источник	12, приёмник/источник	24, приёмник/источник			
Кол-во дискретных выхо	дов	8 транзист., источник (0.3 А)	6 рел. (2 А) и 2 транз., источник (0.3 А)	16 транзист., источник (0.3 А)			
Тип подключения		Разъём НЕ 10	Съёмная винтовая клеммная колодка	Разъём НЕ 10			
Дополнительные модули	и расширения входов/выходов	4	7	7			
Напряжение питания		24 В пост. тока					
Счетчики		2 х 5 кГц, 2 х 20 кГц					
Позиционирование: вых	од ШИМ (функция PWM)	2 х 7 кГц					
и генератор импульсов	(функция PLS)						
Последовательные порт	ы	1 x RS 485; дополнительно: 1 x RS 232C или RS 485					
Протокол		Modbus «ведущий/ведомый», ASC	II, перераспределение входов/выходов				
Размеры, Ш х Г х В		35.4 x 70 x 90 мм	47.5 x 70 x 90 мм	47.5 x 70 x 90 мм			
№ по каталогу		TWDLMDA20DTK (2)	TWDLMDA20DRT	TWDLMDA40DTK (2)			
	Часы (опция)	TWDXCPRTC					
	Дисплей (опция)	TWDXCPODM					
	Карта памяти (опция)	TWDXCPMFK32 (3)	TWDXCPMFK64 (4)				

<sup>(2)</sup> так же имеются модули с транзисторными выходами типа «приемник»: TWDLMDA20DUK и TWDLMDA40DUK. (3) Резервное копирование, перенос данных. (4) Расширение памяти, резервное копирование, перенос данных.







Тип модуля	7.7			Адаптер последовательного интерфейса		
Физический уровень (не изолированный)	RS 232C RS 485			RS 232C	RS 485	
Подключение	Разем мини-DIN Винтовая клем- мная колодка		Разем мини-DIN		Винтовая клем- мная колодка	
Протокол	Modbus «ведущий	і/ведомый», ASCII, і	перераспределение	е входов/выходов		
Совместимость базовых модулей Twido	Модульный базов	ый блок TWDLMDA		Компактный базовый блок TWDLCAA16/24DRF		
				Модульный базовый блок через модуль TWDXCPODM		
№ по каталогу	TWDNOZ232D	TWDNOZ485D	TWDNOZ485T	TWDNAC232D	TWDNAC485D	TWDNAC485T









Тип модуля	Modem для Twido	Модуль расширения CANopen	Ethernet интерфейс		Соединительный модуль Modbus
Кол-во модулей	_	1	1	_	_
Подключение	-	SUB-D9	RJ45	RJ45	RJ45
Совместимость базовых модулей Twido	_	Базовый блок на 20, 24 или 40 входов/выходов	Все модели	Все модели	Все модели
№ по каталогу	SR2MOD03	TWDNC01M	499TWD01100	TWDXCAISO	TWDXCAT3RJ

(1) Максимальное количество — 2 модуля, до 62 дискретных и 7 аналоговых ведомых устройств, интерфейс с AS/M3, (профиль S.7.4 не поддерживается).



Программное обеспечение	Программное обеспечение TwidoSuite			Bluetooth <sup>®</sup> USB-адаптер	Bluetooth <sup>®</sup> шлюз
Применение	ПК с Windows XP или Vista	Twido/ПК USB-порт	Twido/ПК последоват. порт	Для ПК не оснащенного Bluetooth®	Для контроллера Twido
№ по каталогу	TWDBTFU10M	TSXCUSB485 TSXCRJMD25	TSXPCX1031	VW3A8115	VW3A8114

# Программируемые логические контроллеры





Тип базового блока	Компактный				
Количество дискретных входов/выходов	24 (съемная батарея заказыва	ется отдельно)			
Напряжение питания	24 В пост. тока	100-240 В пер. тока	24 В пост. тока	100-240 В пер. тока	
Кол-во дискретных входов (24 В пост. тока)	14, 8 из которых можно конфи	гурировать как высокоскоростн	ые		
Кол-во дискретных выходов	10 транзисторных, 4 из	4 транзисторных	10 транзисторных, 4 из	4 транзисторных	
	которых можно конфигури-	+ 6 релейных	которых можно конфигури-	+ 6 релейных	
	ровать как высокоскоростные		ровать как высокоскоростные		
Тип подключения	Съемные винтовые клеммные	блоки (стандартные)			
	Съемные пружинные клеммнь	іе блоки (опция)			
Дополнительные модули расширения входов/выходов	7 модулей: дискретные, анало	говые, счетные (до 3 высокоско	рростных счетчика TM200HSC06	0••), ведущий модуль	
	AS-Interface (до 2 модулей TWI	DNOI10M3)			
Счетчики (32 бита)	8 х 100 кГц простых каналов, 4	х 100 кГц простых каналов + 1	х 100 кГц опережающих канала,		
	или 2 х 100 кГц опережающих	канала			
Перемещение или рефлексные функции	2 опережающих канала, PWM:	20 кГц, РТО: 100 кГц	4 опережающих канала HSC с р	ефлексными функциями: 100 кГц	
PID регулирование	Да				
Последовательные порты	1 последовательный порт RS 2	232/485 (SL1)	1 последовательный порт RS2	32/485 (SL1),	
	1 последовательный порт RS485 (SL2)				
CANopen	— Маster для макс. 16 «ведомых»				
Размеры, ШхГхВ	157 х 86 х 118 мм				
№ по каталогу	TM238LDD24DT	TM238LDA24DR	TM238LFDC24DT	TM238LFAC24DR	



Тип модуля	Счетчики	
Кол-во каналов	2 канала	
Макс. количество модулей на базовый блок	3	
Кол-во входов	6 на канал	
Кол-во выходов	2 на канал	
Счетчик	32 бита	
Частота	60 кГц	
Подключение	1 винтовая клемма на канал	1 пружинная клемма на канал
№ по каталогу	TM200HSC206DT	TM200HSC206DF





Дополнительные устройства	Ethernet интерфейс	Мультизагрузчик
		Комплект: мультизагрузчик, кабель USB/mini-B USB, 2 батареи (типа AA/LR6)
Описание	Ethernet Modbus/TCP	Используется для обновления и дублирования приложений (1)
Макс. количество модулей на базовый блок	1	-
№ по каталогу	499TWD01100	TM2USBABDEV1

(1) Рекомендуется использовать USB флеш-карту (поставляется отдельно).









Тип модуля		Аналоговые	входы					
Кол-во входов		2 входа	2 входа	4 входа	8 входов	8 входов	8 входов	8 входов
Подключение		Съёмная винтов	ая клеммная коло	дка				RJ11
Входы	Диапазоны напряжения и тока	Термопары типа К, J, T	010 В (1) 420 мА (2)	010 B (1) 020 мA (2) Θ°C	010 В (1) 020 мА (2)	PTC/NTC	Термозонд Pt100 / Pt1000 - 200+ 600°C	
	Разрешение	12 бит (4096 точ	іек)		10 бит (1024 точ	ек)	12 бит (4096 точ	ек)
Напряжение питания		24 В пост. тока						
Размеры, ШхГхВ		23.5 х 70 х 90 мм	1				39.1х70х90 мм	
№ по каталогу		TM2AMI2LT	TM2AMI2HT	TM2AMI4LT	TM2AMI8HT	TM2ARI8HT	TM2ARI8LT	TM2ARI8LRJ





Тип модуля	Аналоговые выходы, входы/выходы (смешанные модули)					
Кол-во входов и/или выходов		1 выход	2 выхода	2 входа / 1 выход	2 входа / 1 выход	4 входа / 2 выхода
Подключение		Съёмная винтовая клем	імная колодка			
Входы	Диапазоны напряжения и	-	_	010 B (1)	Термопары типа К, Ј и Т	010 B (1)
	тока			420 mA (2)	3-wire Pt 100 thermal probe	420 мА (2)
	Разрешение	-	-	12 бит (4096 точек)	12 бит (4096 точек)	12 бит (4096 точек)
Выходы	Диапазоны напряжения и тока	010 B (1)	± 10 B	010 B (1)	010 B (1)	010 B (1)
		420 мА (2)		420 мА (2)	420 мА (2)	420 мА (2)
	Разрешение	12 бит	11 бит + сигнал	12 бит	12 бит	12 бит
Напряжение питания		24 В пост. тока				
Размеры, ШхГхВ		23.5 х 70 х 90 мм				
№ по каталогу		TM2AMO1HT	TM2AVO2HT	TM2AMM3HT	TM2ALM3LT	TM2AMM6HT

<sup>(1)</sup> Не дифференциальные.













Тип модуля			Дискретные В	ходы/Выходы				
Кол-во входов и/или выходов		8	16	16	32	4 входа / 4 выхода	16 вх. / 8 вых.	
Подключение			Съёмная винтовая в	слеммная колодка	НЕ10 терминал		Съемные винтовые	Несъемные
							клеммы	пружинные клеммы
№ по каталогу	Входы	24 В пост. тока, приемник	TM2DDI8DT	_	_	_	_	_
		24 В пост. тока, приёмник/источник	-	TM2DDI16DT	TM2DDI16DK	TM2DDI32DK		
		120 В, приемник	TM2DAI8DT	-	-	-	-	-
	Выходы	Релейные (2 A)	TM2DRA8RT	TM2DRA16RT		-	-	-
		Транзисторные, источник 0.5 А	TM2DD08TT	-	-	-	-	-
		Транзисторные, источник 0.4 А	-	-	TM2DD016TK	TM2DD032TK	-	_
		Транзисторные, приемник 0.1 А	TM2DDO8UT	-	TM2DD016UK	TM2DDO32UK	-	_
	Входы, 24	4 В пост. тока + Выходы, рел. 2 А	_	-	-	-	TM2DMM8DRT	TM2DMM24DRF

<sup>(1)</sup> Не дифференциальные.(2) Дифференциальные.

<sup>(2)</sup> Дифференциальные.

# Программируемые логические контроллеры



### SoMachine





Тип контроллера		42 дискретных входа/выхода	42 дискретных входа/выхода и CANopen			
Пользовательская память	ОЗУ	64 M6				
	Флэш-память	128 M6				
Время выполнения булевых и	нструкций	22 нс				
Размер пользовательской пр	ограммы	128 К инструкций				
Источник питания		24 В пост. тока				
Входы	Дискретные	<b>26</b> входов 24 В пост. тока, включая 8 входов счета (200 кГц)				
	Аналоговые	-				
Выходы	Транзисторные	<b>16</b> выходов (0.5 A), включая 4 рефлексных выхода (100 кГц)				
	Релейные	-				
Дополнительные порты связы	1	-				
Тип	Мини-USB B	Для программирования с компьютера, на котором установлен	но ПО SoMachine			
	USB A	Подключение USB-накопителя для переноса программ, данн	ых и/или обновления прошивки			
	RJ45 (MBS)	Последовательный канал RS232				
		Последовательный канал RS485 (подача питания 250 мА, 5 В	на терминал оператора)			
		Протоколы: ведущий/ведомый Modbus ASCII/RTU, ASCII (стро	ока символов)			
	Разъем SUB-D (CAN0)	-	Ведущая шина CANopen (63 ведомых устройства)			
	RJ45 (Ethernet)	Ethernet TCP, Ethernet IP, FTP, web-сервер, Ethernet Modbus TCP				
Макс. количество модулей ра	асширения	250 модулей (локальных или удаленных) для дискретных входов/выходов, аналоговых или экспертных				
№ по каталогу		TM258LD42DT4L*	TM258LF42DT4L*			

<sup>\* 4</sup> аналоговых входа и 2 PCI слота только в TM258L.42DT4L.





Тип контроллера		42 дискретных релейных входа/выхода и CANopen	66 дискретных входа/выхода и CANopen и 4 аналоговых входа			
Пользовательская память	ОЗУ	64 M6				
	Флэш-память	128 M6				
Время выполнения булевых и	инструкций	22 нс				
Размер пользовательской пр	ограммы	128 К инструкций				
Источник питания		24 В пост. тока				
Входы	Дискретные	26 входов 24 В пост. тока, включая 8 входов счета (200 кГц)	38 входов 24 В пост. тока, включая 8 входов счета (200 кГц)			
	Аналоговые	-	<b>4</b> аналоговых входа +10 B/-10 B, 4-20 мА/0-20 мА			
			разрешение 12 бит			
Выходы	Транзисторные	4 рефлексных выхода (100 кГц)	28 выходов (0,5 А), включая 4 рефлексных выхода (100 кГц)			
	Релейные	12 релейных	-			
Дополнительные порты связи	1	2 PCI слота для дополнительных функций связи				
Тип	Мини-USB B	Для программирования с компьютера, на котором установле	но ПО SoMachine			
	USB A	Подключение USB-накопителя для переноса программ, данн	ых и/или обновления прошивки			
	RJ45 (MBS)	Последовательный канал RS232				
		Последовательный канал RS485 (подача питания 250 мА, 5 В	на терминал оператора)			
		Протоколы: ведущий/ведомый Modbus ASCII/RTU, ASCII (стро	ока символов)			
	Разъем SUB-D (CAN0)	Ведущая шина CANopen (63 ведомых устройства)				
	RJ45 (Ethernet)	Ethernet TCP, Ethernet IP, FTP, web-cepsep, Ethernet Modbus TCP				
Макс. количество модулей расширения		250 модулей (локальных или удаленных) для дискретных входов/выходов, аналоговых или экспертных				
№ по каталогу		TM258LF42DR	TM258LF66DT4L			



Тип модуля	Входы			Выходы			Входы Выходы
	Дискретные	Аналоговы	е	Дискретные	•	Аналоговые	Дискретные
Кол-во входов	12, приемник	-	-	-	-	-	24
Кол-во выходов	-	-	-	12 источник	4 релейных	_	18
Кол-во входов	-	4	4	_	-	_	_
Кол-во выходов	-	-	-	_	_	4	_
Номинальное входное напряжение	24 В пост. тока	-	-	-	-	-	24 В пост. тока
Номинальное выходное напряжение	_	-	-	24 В пост. тока	30 В пост. тока/ 230 В пер. тока	-	24 В пост. тока
Тип	_	Термозонд	Напряжение/ ток	-	-	Напряжение/ ток	-
Электронные модули расширения (2)	TM5ACBM11	TM5ACBM11	TM5ACBM11	TM5ACBM11	TM5ACBM12	TM5ACBM11	-
Клеммные колодки (2)	TM5ACTB12	TM5ACTB12	TM5ACTB12	TM5ACTB12	TM5ACTB32	TM5ACTB12	-
№ по каталогу	TM5SDI12D	TM5SAI4PH	TM5SAI4L	TM5SD012T	TM5SD04R	TM5SAO4L	TM5C24D18T

<sup>(1)</sup> Контроллеры Modicon M258 и Modicon LMC058 позволяют организовать острова удаленных входов/выходов IP20 или IP67 с помощью шины расширения ТМ5. Для построения модульных систем Modicon TM7 (IP67) и Modicon TM5 (IP20) см. каталог MKP-CAT-MASTRUX-13 или на сайте www.schneider-electric.com.

<sup>(2)</sup> Заказываются отдельно.

## Модульные системы ввода/вывода

Сделайте своё машинное оборудование более гибким, снизив при этом связанные с ним расходы

Гибкость и оптимизация затрат — главные преимущества решения для автоматизации, полностью адаптированного к Вашим потребностям. Наши модульные системы ввода/вывода Modicon™ ОТВ, ТМ5 и ТМ7 обеспечивают гибкость и предоставляют полную свободу при проектировании установок благодаря применению архитектур локального, дистанционного или распределённого автоматизированного управления. Вместе с нашим комплектом программных средств SoMachine™ эти системы являются частью нашей концепции Flexible Machine Control, позволяющей Вам добиться 100-процентной гибкости своего машинного оборудования. Flexible Machine Control — ключевой компонент нашего комплексного решения MachineStruxure™.

# Ethernet MODBUS



### **Modicon OTB (IP 20)**

# Для простого оборудования: до 248 входов/выходов

Простая и компактная, оптимизированная система ввода/вывода Modicon ОТВ обеспечит Вам сокращение затрат, гибкость в выборе размеров и простоту подключения.





### **Modicon TM5 (IP 20)**

# Для сложных машин или установок: до 2400 входов/выходов

Благодаря своей модульной структуре с возможностью развития, система Modicon TM5 обеспечит Вам гибкость, эффективность и модульность Вашего оборудования.





### **Modicon TM7 (IP 67)**

### Для сложных машин или установок

Прочность конструкции и максимальная гибкость модульной системы ввода/вывода Modicon TM7 позволяет использовать её непосредственно в технологическом процессе или в неблагоприятных средах.

# Модульные системы ввода/вывода

Modicon OTE	5	CANopen	Сеть Ethernet TCP/IP (2)	Сеть Мо	odbus			
Применение		Оптимальная система распределенного ввода/вывода (IP 20)						
Совместимость		Логический контроллер Modicon M23 Контроллер с ЧМИ XBT GC, XBT GT/G Карта контроллера Altivar IMC						
Конфигурация с модулями расширения ввода/вывода	Типы модулей	Modicon TM2: Модули дискретного ввода/вывода Модули аналогового ввода/вывода Экспертные модули Модули общего распределения						
	Кол-во входов/ выходов	На 1 интерфейсный модуль Modicon В том числе: Модули дискретного ввода/вывода: Макс. 132 входа/выхода для модулей Макс. 188 входов/выходов для модулей Модули аналогового ввода/вывода с Экспертные модули Модуль общего распределения	и́ с винтовыми зажимами пей с пружинными зажимами	или 7 x 2 выхода, или 7 x	(4вх./2вых.)			
Встроенные входы/ выходы	Кол-во и тип (в зависимости от модели)	2 полупроводниковых выхода 24 В пс 6 релейных выходов 30 В пост. тока / 2 канала: 5 кГц / 20 кГц 2 канала с функцией ШИМ (РWМ)						
		OTB1C0DM9LP	OTB1E0DM9LP	OTB1S0	DM9LP			
			дулях расширения ввода/вывода Modicon (МКТЕD211041EN), который также можно 081201EN, МКР-ВRC-M238-11)					
<b>Modicon TM!</b>	5	CANopen						
Применение		Производительная система расг	пределенного ввода/вывода (IP 20)					
Совместимость		Логический контроллер Modicon M25 Контроллер перемещения Modicon LI						
Конфигурация с модулями расширения ввода/вывода	Типы модулей	Модули Modicon TM5 и/или Modicon TM7: Модули дискретного ввода/вывода Модули аналогового ввода/вывода Модули общего распределения (только TM5)						
	Кол-во входов/ выходов	На 1 интерфейсный модуль Modicon В том числе: Модули дискретного ввода/вывода: м Модули аналогового ввода/вывода: 2 Макс. удаление от шины расширения Макс. расстояние между 2 островами Макс. расстояние между 1 островом Макс. расстояние между 1 островом	иакс. 240 входов и 240 выходов 10 входов и 20 выходов 1 (ТМБ или ТМ7): 2500 м и модулей ТМ5: 100 м ТМ7: 100 м					
Типы отдельно заказываем	мых компонентов	Электронный интерфейс CANopen	Электронный модуль распред.питания	Основание шины 24 DC	Клеммная колодка			
		TM5NCO1	TM5SPS3	TM5ACBN1	TM5ACTB12PS			
Modicon TM	7	CANopen						
Применение		Производительная система расп	пределенного ввода/вывода (IP 20)					
Совместимость		Логический контроллер Modicon M25 Контроллер перемещения Modicon LI						
Конфигурация с модулями расширения ввода/вывода	Типы модулей	Модули Modicon TM5 и/или Modicon Модули дискретного ввода/вывода Модули аналогового ввода/вывода Модули общего распределения (толь						
Кол-во входов выходов		Интерфейсный модуль Modicon TM7 CANopen: макс. 40 модулей TM5/TM7 В том числе: Модули дискретного ввода/вывода: макс. 240 входов и 240 выходов Модули аналогового ввода/вывода: 20 входов и 20 выходов Макс. удаление от шины расширения (ТМ5 или ТМ7): 2500 м Макс. расстояние между 2 островами модулей ТМ5: 100 м Макс. расстояние между 2 модулями ТМ7: 100 м Макс. расстояние между 1 островом ТМ5 и 1 модулем ТМ7: 100 м						
Макс. кол-во дискретных і	каналов	8 каналов, конфигурир. для ввода/вы	вода 16 каналов, конфигурир. для в	вода/вывода 16 канало	в, конфигурир. для ввода/вы			
Каналы дискретного ввода/вывода	Разъём датчика	3-контактный гнездовой М8, 1 канал разъём	на 3-контактный гнездовой М8, 1 разъём		занный 5-контактный гнездов нала на разъём			
	Разъём исполнит. устройства	3-контактный гнездовой М8, 1 канал разъём	на 3-контактный гнездовой М8, 1 разъём		занный 5-контактный гнездов нала на разъём			
Питание интерфейсного	Входной разъём	4-контактный штыревой М8	4-контактный штыревой M8	4-контакт	ный штыревой М8			
модуля ввода/вывода	Выходной разъём	4-контактный гнездовой М8	4-контактный гнездовой М8	4-контакт	ный гнездовой М8			

# **N** Magelis



# **Средства человеко- машинного интерфейса**Содержание

Magelis STO с графическим сенсорным экраном	I-2
Magelis STU с графическим сенсорным экраном	I-2
Magelis GXO с сенсорным экраном от 7″ до 10″	I-3
Magelis GTO с сенсорным экраном от 3,5″ до 12″	I-4
Magelis XBT GK с сенсорным экраном и клавиатурой	I-5
Magelis XBT GH с переносным сенсорным экраном 5.7"	I-6

### Magelis STO с графическим сенсорным экраном





Тип		Характеристики					
Дисплей	Размер/разрешение ЖК экрана	3.4" (200 x 80 точек), монохромный STN LCD					
	Тип	Зеленый, оранжевый, красный	Белый, розовый, красный	Зеленый, оранжевый, к	расный		
Рабочая температура		050 °C					
Память	Приложение/Резерв	16MB/128KB					
	Расширение	Нет, только через USB	флеш-карту				
Функции	Часы реального времени	Доступ к часам реально	го времени ПЛК				
	Макс. кол-во переменных	8000					
Протоколы других производителей		Siemens, Omron, Mitsubishi, Allen Bradley (Rockwell Automation), ABB и др.					
Связь	Порт Ethernet	Нет	Нет	x1 RJ45	x1 RJ45	Нет	
	Последовательный порт	RS 232C/RS 485 (COM1	)	Нет	Нет	Zelio Logic	
	USB	USB Тип-A (2.0) x 1, US	B mini-B (2.0) x 1				
Сменная батарея		Нет					
Размеры	Внешние Ш х В х Г (мм)	117 x 78 x 28					
	Монтажные вырезы	105 x 66					
	ШхВ (мм)						
Напряжение питания		24 В пост. тока					
Сертификаты		EN, IEC, UL 508, ISA 12, 12, CSA, Marine Bridge & Deck (1), EAC					
№ по каталогу		HMISTO511	HMISTO512	HMISTO531	HMISTO532	HMISTO501	
(1) Knowe HMISTO53					•		

<sup>(1)</sup> Кроме HMISTO53.

### Magelis STU с графическим сенсорным экраном





Тип		Характеристики						
Дисплей	Размер/разрешение ЖК экрана	3.5": 320 х 240 точек		5.7", 320 х 240 точек				
	Тип	65,536-цветной ТFT						
		Стандарт	Без логотипа Schneider Electric	Стандарт	Без логотипа Schneider Electric			
Рабочая температура		050 °C						
Память	Приложение/Резерв	32MB/64KB						
	Расширение	Нет, только через USB (	<b></b> рлеш-карту					
Функции	Часы реального времени	Доступ к часам реально	го времени ПЛК					
	Макс. кол-во переменных	8000						
Протоколы других производителей		Siemens, Omron, Mitsubishi, Allen Bradley (Rockwell Automation), ABB и др.						
Связь	Порт Ethernet	x1 RJ45						
	Последовательный порт	RS 232C/RS 485 (COM1)						
	USB	USB Тип-A (2.0) x 1, USB mini-B (2.0) x 1						
Сменная батарея		Нет						
Размеры	Внешние Ш х В х Г (мм)	Экран: 98 х 16 х 81		Экран: 163 х 17.5 х 129	.5			
		Задний процессорный м	иодуль: 118 x 30 x 98					
	Монтажные вырезы	Ø 22 мм						
Напряжение питания		24 В пост. тока						
Сертификаты		EN, IEC, UL 508, ISA 12,12,CSA, Marine Bridge & Deck, EAC						
№ по каталогу		HMISTU655	HMISTU655W	HMISTU855	HMISTU855W			

## Magelis GXO с сенсорным экраном 7" и 10"







Тип		Характеристики					
Дисплей	Размер / Разрешение ЖК экрана	7" / VGA		10" / VGA			
	Тип (цветной дисплей)	IFI					
	Кол-во цветов	65536					
Функции	Представление переменных	Алфавитно-цифровое, растр., гистогра клавиатура	амма, индикатор уровня, кнопка, свет. и	ндикатор, циферблат, миг. индикатор,			
	Тренды / Журналы аварийных сигналов	Есть, с журналом / Есть, встроенные					
Коммуникационные возможности	Последовательный порт	1 COM1 (RS 232) + 1 COM2 (RS 485)					
	Сети	Modbus					
Загружаемые протоколы		Mitsubishi (Melsec), Omron (Sysmac), Rockwell Automation (Allen Bradley), Siemens (Simatic)					
		Uni-TE, Modbus TCP/IP					
ПО для разработки		Vijeo Designer Limited Edition (Demo) V6.1	и более поздние				
Размеры Ш х Г х В (мм)		207.8 x 59.8 x 153.2		275.8 x 59.8 x 206.8			
Совместимость с ПЛК		Twido, Modicon TSX Micro, Modicon Pre	emium, Modicon Quantum, Modicon M23	B, Modicon M258, Modicon LMC058,			
		Modicon M168, Modicon M340					
Часы реального времени		Нет	Есть				
Слот для карт памяти Compact Flash		Есть					
Порт USB типа A		Нет	1	1			
Порт USB типа мини B		1					
Видеовход		Нет	Нет	Есть			
Встроенный порт Ethernet TCP/IP		Нет					
Напряжение питания		24 B <del></del>					
№ по каталогу		HMIGXO3501	HMIGXO3502	HMIGXO5502			

## Magelis GTO c сенсорным экраном от 3,5" до 12"





Тип		Характеристики (65	536 цветной TFT сенсорі	ный)		
		3.5": 320 х 240 точек		5.7": 320 x 240 точек		
Степень защиты	Лицевая панель	Стандартная, ІР65				
Специальное покрытие		Нет				
Рабочая температура		050 °C			055 °C	
Память	Приложение/Резерв	64MB/128KB	96MB/512KB	64MB/128KB	96MB/512KB	
	Расширение	Нет, только через USB фле	еш-карту	SD-карта		
Функции	Часы реального времени	Да, встроенные				
	Макс. кол-во переменных	8000				
Протоколы других производителей		Siemens, Omron, Mitsubishi, Allen Bradley (Rockwell Automation), ABB и др.				
Связь	Порт Ethernet	Нет	x1 RJ45	Нет	x1 RJ45	
	Последовательный порт	RS 232C (COM1) и RS 485	(COM2) (1)			
	USB	USB Тип-A (2.0) x 1, USB m	nini-B (2.0) x 1			
Размеры	Внешние/Монтажные вырезы Ш x B x Г (мм)	132 x 106 x 42 / 118.5 x 92.5				
Сертификаты	EN, IEC, UL 508, ISA12,12, CSA, ATEX Zone2/22, Marine Bridge & Deck (2), FOCT					
№ по каталогу	24 В пост. тока	HMI GTO1300	HMI GTO1310	<b>НМІ GTO2300</b>	HMI GTO2310	

(1) COM1 только (RS232C/RS485) в HMI GTO1310; (2) Кроме GTO●●●5.

Аксессуары		
Защитные листы экрана (5 шт. в упаковке)	HMI ZG60	HMI ZG62
Пластиковые накладки для тяжелых условий (ІР67)	HMI ZECOV1	HMI ZECOV2















101000										
7.0": 800 х 480 точек	7.5": 640 х 480 точек	10.4": 640 х 480 точек	12.1": 800 х 600 точек	5.7": 320 х 240 точек	10.4": 640 х 480 точек	12.1": 800 х 600 точек				
Стандартная, IP65				Сталь, ІР66К						
Нет				Да						
050 °C	055 ℃									
96MB/512KB										
SD-карта										
Да, встроенные										
8000										
Siemens, Omron, Mitsubishi, Allen Bradley (Rockwell Automation), ABB и др.										
x1 RJ45										
RS 232C (COM1) и RS 485	(COM2) (1)									
USB Тип-A (2.0) x 1, USB m	nini-B (2.0) x 1									
218 x 173 x 60 / 204.5 x 159.5		272.5 x 214.5 x 57 / 259 x 201	315 x 241 x 56 / 301.5 x 227.5	213.5 x 181 x 59.5 / 195 x 162.5	316.5 x 258.5 x 57 / 298 x 240	359 x 285 x 56 / 340.5 x 266.5				
EN, IEC, UL 508, ISA12,12,	CSA, ATEX Zone2/22, Marine	Bridge & Deck (2), FOCT								
HMI GTO3510	HMI GTO4310	HMI GTO5310	HMI GTO6310	HMI GTO2315	HMI GTO5315	HMI GTO6315				
HMI ZG63	HMI ZG64	HMI ZG65	HMI ZG66	HMI ZG62	HMI ZG65	HMI ZG66				
HMI ZECOV4	HMI ZECOV4	HMI ZECOV5	HMI ZECOV6	-	-	-				

## Magelis XBT GK с сенсорным экраном и клавиатурой





Тип		Характеристики (65,536-цветной, сенсорный ТГТ)					
		5.7°, 320 x 240 точек	10.4": 640 х 480 точек				
Ввод данных	Динамические клавиши с LED	14	18				
	Статические функциональные кнопки	10 + сменные надписи	12 + сменные надписи				
	Служебные/Алфавитно-цифровые	8 / 12					
	клавиши						
	Промышленный манипулятор-указатель	Да, типа Мышь					
Рабочая температура		050 °C					
Память	Приложение/Резерв	16MB/512KB	32MB/512KB				
	Расширение	Compact Flash-карта					
Функции	Часы реального времени	Да, встроенные					
	Макс. кол-во переменных	8000					
	Функция управления	Да, с модулем CANopen Master (программируется в ПО SoMachine)					
Протоколы других производ	ителей	Siemens, Omron, Mitsubishi, Allen Bradley (Rockwell Automation), ABB и др.					
Связь	Порт Ethernet	x1 RJ45					
	Последовательный порт	RS232/RS422/RS485 (COM1) + RS485 (COM2)					
	Дополнительные протоколы	Profibus DP, DeviceNet, Modbus Plus, FIPWAY, FIPIO					
	USB	USB Тип-A (1.1) x 1	USB Тип-A (1.1) x 2				
Размеры	Внешние/Монтажные вырезы	220.3 x 265 x 60.3 / 209 x 243	296 x 332 x 72.7 / 285 x 309				
	ШхВхГ(мм)						
Сертификаты		EN, IEC, UL 508, ISA 12,12 , CSA, ΓΟCΤ					
№ по каталогу	24 В пост. тока	XBTGK2330 XBTGK5330					
Аксессуары							
Защитные листы экрана (5 шт. в	упаковке)	XBT ZG68	XBT ZG69				

## Magelis XBT GH с переносным сенсорным экраном 5.7"





Тип		Характеристики (65,536-цв 5.7", 320 х 240 точек	етной сенсорный TFT)				
Ввод данных	Функциональные кнопки	11 / 1 с подсветкой LED (подтвержд	ение ввода с экрана)				
Компоненты безопасности	Кнопочный выключатель	Да для ВКЛ./ВЫКЛ.		Да			
	3-позиционный переключатель	Да, сигнал ОК только в среднем пол	ожении	Да			
	Кнопка аварийного останова	Да, красный с 2 контактами безопасн	Нет				
Рабочая температура		050 °C					
Память	Приложение/Резерв	32MB/512KB					
	Расширение	Compact Flash-карта					
Функции	Часы реального времени	Да, встроенные					
	Макс. кол-во переменных	8000					
Протоколы других производ	ителей	Siemens, Omron, Mitsubishi, Allen Bradley (Rockwell Automation), ABB и др.					
Связь	USB	USB Тип-A (1.1) x 1					
Размеры	Внешние Ш х В х Г (мм)	224 x 174 x 87.1					
Сертификаты		EN, IEC, UL 508					
№ по каталогу	24 В пост. тока	XBT GH2460		XBT GH2460B			
Кабели		Положение через распред	делительную коробку				
Длина		3 м	5 м	10 м			
№ по каталогу		XBTZGHL3	XBTZGHL5	XBTZGHL10			
Монтажная коробка		Подключение к ПЛК					
Связь		1 SubD9 (RS232 / RS422 - RS 425) последовательный порт, 1 Ethernet RJ45 IEEE 802.3 10/100 T-BASE					
Подключение	32-контактный разъем	Кабель 3 или 10 м					
	24-контактный разъем	Для питания 24 В пост. тока, состоя	ния I/O компонентов				
№ по каталогу		XBTZGJBOX					
			v 1 '1 1 1'				

Больше аксессуаров (кабели, карты памяти, защитные листы и пр.) можно найти в каталогах соответствующих продуктов и на сайте schneider-electric.ru.





# **Источники питания и трансформаторы** Содержание

Трансформаторы для систем автоматизации ABL6, ABL7	J-2
Блоки питания серий Modular ABL8, Dedicated ABL1	J-3
Блоки питания серий Optimum ABL8, Slim ABL4	J-4
Функциональные модули	J-5

# Трансформаторы для систем автоматизации ABL6, ABL7





Тип трансформ	атора		Универс +60°C	альная с	ерия, дво	ойная обі	мотка, ра	бочая тег	иператур	а до + 60	°C +50°C			
Номинальное напр		230/400 B	пер. тока (±	15 В), 1 фаза										
<b>Сертификаты</b> с <b>¬Х</b> us, ENEC, ГОСТ														
Номинальная мощ	25 BA	40 BA	63 BA	100 BA	160 BA	250 BA	320 BA	400 BA	630 BA	1000 BA				
Индикация			Светодиод	ные индикат	оры наличия	напряжения	на входе				Нет			
Монтаж (мм)			DIN-рейка	35х15 мм ил	и крепление	винтами к п	анели	Крепление	винтами к па	нтами к панели				
№ по каталогу			ABT7PDU	•••(1)							ABT7TDU -	• • •(1)		
	Номинальное	24/48 B	002B	004B	006B	010B	016B	025B	032B	040B	063B	100B		
	напряжение на выходе	115/230 B	002G	004G	006G	010G	016G	025G	032G	040G	063G	100G		

<sup>(1)</sup> Вместо точек следует указать код из таблицы, соответствующей напряжению и мощности (например: ABT7PDU**002G**).



Тип трансформатора			Оптимал	ьная сери	я, одинарі	ная обмот	ка, рабоча	я темпера	атура до +	+50°C				
Номинальное напр	Номинальное напряжение на входе			230/400 В пер. тока (±15 В), 1 фаза										
Сертификаты			c <b>91</b> us, EN	ЕС, ГОСТ										
Номинальная мощность			25 BA	40 BA	63 BA	100 BA	160 BA	250 BA	400 BA	630 BA	1000 BA			
Монтаж (мм)			Крепление в	интами к пане	ели									
№ по каталогу			ABL6TS	•(2)										
	Номинальное	24 B	02B	04B	06B	10B	16B	25B	40B	63B	100B			
	напряжение на выходе	115 B	02G	04G	06G	10G	16G	25G	40G	63G	100G			
		230 B	02U	04U	06U	10U	16U	25U	40U	63U	100U			

<sup>(2)</sup> Вместо точек следует указать код из таблицы, соответствующей напряжению и мощности (например: ABL6TS02G).



Тип трансформа	атора		Оптимальна	ія серия, оди	інарная обмо	тка, рабочая	температура	до +40°C		
Номинальное напря	яжение на входе		230 В пер. тока (±15 В), 1 фаза							
Сертификаты СЕ, ГОСТ										
Номинальная мощн	юсть / Ток		40 BA	63 BA	100 BA	160 BA	250 BA	320 BA	400 BA	
Монтаж (мм)			Крепление винтами к панели							
№ по каталогу			ABT7ESMeee(	3)						
	Номинальное напряжение на выходе	24 B	004B	006B	010B	016B	025B	032B	040B	

<sup>(3)</sup> Вместо точек следует указать код из таблицы, соответствующей напряжению и мощности (например: ABT7ESM**004B**).

# Блоки питания серий Modular ABL8, Dedicated ABL1













Тип	7 - 60 Вт, 1 фаза									
Номинальное напряжение на входе	100240 В пер. тока	100240 В пер. тока								
Номинальное напряжение на выходе	24 B	24 B 5 B 12 B								
Номинальная мощность / Ток	7.5 Вт / 0.3 A	15 Вт / 0.6 A	30 Bt / 1.2 A	60 Bt / 2.5 A	20 Bt / 4 A	25 Bt / 2 A				
Сброс	Автоматический									
Соответствие МЭК 61000-3-2	Нет									
Сертификаты	cULus, cCSAus, TUV, CE	, C-Tick, ΓΟCT								
Размеры Ш х Г х В (мм)	36 x 59 x 90	36 x 59 x 90 54 x 59 x 90 72 x 59 x 90 54 x 59 x 90								
Монтаж (мм)	DIN-рейка 35х7.5 или 3	DIN-рейка 35х7.5 или 35х15 мм или крепление винтами к панели								
№ по каталогу	ABL8MEM24003	ABL8MEM24006	ABL8MEM24012	ABL7RM24025	ABL8MEM05040	ABL8MEM12020				









50 P- 040 P										
Тип		60 Вт - 240 Вт, специальная серия								
Номинальное напряжение на входе		85 264 В пер. тока				85 132 В пер. тока/	170 264 В пер. тока			
Номинальное напряжение на выходе		12 В пост. тока		24 В пост. тока		24 В пост. тока				
Номинальная мощность / Ток		60 Bt / 5 A	100 Bt / 8.3 A	60 Bt / 2.5 A	100 Bt / 4.2 A	150 Bt / 6.2 A	240 BT / 10 A			
Сертификаты		UL, c CSA us, CE, Ctick, FOCT								
Размеры Ш х Г х В (мм)		150 x 38 x 98	200 x 38 x 98	150 x 38 x 98	200 x 38 x 98	200 x 50 x 98	200 x 65 x 98			
Монтаж (мм)		Крепление к панели винтами, с помощью скобы ABL1A01 (1), на DIN-рейку 35 мм с помощью панели ABL1A02 (1)								
№ по каталогу Без фильтра		ABL1REM12050	_	ABL1REM24025	ABL1REM24042	ABL1REM24062	ABL1REM24100			
Cd	фильтром (2)	_	ABL1RPM12083	-	ABL1RPM24042	ABL1RPM24062	ABL1RPM24100			

<sup>(1)</sup> Заказывается отдельно.

<sup>(2)</sup> Для защиты от гармоник согласно МЭК/EN 61000-3-2.

# Блоки питания серий Optimum ABL8, Slim ABL4









Тип	60 - 144 Вт, 1 фаза								
Номинальное напряжение на входе	100 240 В пер. тока	100 240 В пер. тока							
Номинальное напряжение на выходе	24 B 12 B 48 B								
Номинальная мощность / Ток	72 Bt / 3 A	120 Bt / 5 A	60 Bt / 5 A	144 Bt / 2.5 A					
Сброс	Автоматический		Автоматический или ручной						
Соответствие МЭК 61000-3-2	Нет		Да						
Сертификаты	cULus, cCSAus, TUV, CE, C-Tick, ΓΟC	т							
Размеры Ш х Г х В (мм)	27 x 120 x 120	7 x 120 x 120 54 x 120 x 120							
Монтаж (мм)	DIN-рейка 75х7.5, 35х7.5 или 35х15 мм								
№ по каталогу	ABL8REM24030	ABL8REM24050	ABL7RP1205	ABL7RP4803					







Тип	85 - 480 Вт, 1 фаза	85 - 480 Вт, 1 фаза					
Номинальное напряжение на входе, пер. ток	120 230 В, 50/60 Гц		120 / 230 B				
Номинальное напряжение на выходе, пост. ток	100 370 B		300 350 B				
Регулировка выходного напряжения	23 27.5 B			24 28 B			
Номинальная мощность / Ток	84 Bt / 3.5 A	84 Bt / 3.5 A 120 Bt / 5 A		480 Bt / 20 A			
Разрешенный пусковой ток	6 А в течение 30 с	8 А в течение 30 с	15 А в течение 30 с	30 А в течение 5 с			
Сброс после перегрузки	Автоматический	Автоматический					
Реле диагностики (выходное напряжение > 21.6 В)	Да						
Монтаж (мм)	DIN-рейка 35х7.5 мм						
Размеры Ш х Г х В (мм)	39 x 115 x 134	80 x 127 x 146					
№ по каталогу	ABL4RSM24035	ABL4RSM24050	ABL4RSM24100	ABL4RSM24200			

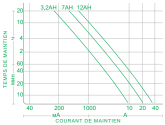






Тип	480 - 960 Вт, 3 фазы					
Номинальное напряжение на входе, пер. ток	400 500 В, 50/60 Гц					
2-фазное подключение	Возможно при значении выходного т	ока = 75 % от номинального выходно	го значения			
Номинальное напряжение на выходе	24 B					
Номинальная мощность / Ток	480 Вт / 20 A	720 Вт / 30 A	960 Bt / 40 A			
Разрешенный пусковой ток	30 А в течение 5 с	45 А в течение 5 с	60 А в течение 5 с			
Сброс после перегрузки	Автоматический					
Реле диагностики	Да					
Монтаж (мм)	DIN-рейка 35х7.5 мм					
Размеры Ш x Г x В (мм)	80 x 127 x 146					
№ по каталогу	ABL4WSR24200	ABL4WSR24300	ABL4WSR24400			

## Функциональные модули











	1.444	(least)				
	Модуль для защиты от кратковременного и длительного исчезновения напряжения (1)					
	Рекомендуется подключать к выходам источников питания Slim ABL4WSR24●●●					
	Буферный модуль	Модуль управления и аккумуляторный	модуль			
	40 A	20 A	40 A			
	Типовое 2 с	Регулируемое от 10 с до 24 ч (в зависимости от АКБ)				
	Типовое 100 мс	Регулируемое от 10 с до 30 мин	Регулируемое от 10 с до 10 мин			
	(в зависимости от АКБ) (в зависимости от АКБ)					
	cCSAus, CB scheme, CE, ГОСТ					
	85 x 140 x 146	86 x 175 x 143 86 x 175 x 143				
	DIN-рейка 35х7.5 или 35х15 мм (1	1)				
1	ABL8BUF24400	ABL8BBU24200	ABL8BBU24400			
3,2 A/4 (2)	-	ABL8BPK24A03	ABL8BPK24A03			
7 A/4 (2)	-	ABL8BPK24A07	ABL8BPK24A07			
12 A/4 (2)	-	ABL8BPK24A12	ABL8BPK24A12			
	3,2 A/ч (2) 7 A/ч (2)	Модуль для защиты от к напряжения (1)  Рекомендуется подключать к выхо буферный модуль 40 А  Типовое 2 с  Типовое 100 мс  ссSAus, CB scheme, CE, ГОСТ  85 x 140 x 146  DIN-рейка 35x7.5 или 35x15 мм (14)  АВL8ВUF24400  3,2 А/ч (2)  7 А/ч (2)	Модуль для защиты от кратковременного и длителы напряжения (1)           Рекомендуется подключать к выходам источников питания Slim ABL4WSR           Буферный модуль         Модуль управления и аккумуляторный 40 A           40 A         20 A           Типовое 2 с         Регулируемое от 10 с до 24 ч (в завис имости от АКБ)           сСSAus, CB scheme, CE, ГОСТ         85 x 140 x 146         86 x 175 x 143           DIN-рейка 35x7.5 или 35x15 мм (1)         ABL8BUF24400         ABL8BBU24200           3,2 A/ч (2)         —         ABL8BPK24A03           7 A/ч (2)         —         ABL8BPK24A07			

(1) Для всех аккумуляторных модулей, кроме модулей на 7 А/ч и 12 А/ч. Аккумуляторный модуль на 3.2 А/ч с комплектом АВL1A02.

(2) АКБ выбирается по графику.

Монтаж (мм)

№ по каталогу





DIN-рейка 35x7.5 или 35x15 мм

ABL8RED24400



Тип модуля	Модуль селективной защиты
Совместимость	Рекомендуется подключать к выходам
	источников питания Slim ABL8RPS24100●●●,
	ABL8RPM24200●●●, ABL8WPS24●●●,
	ABL4RSM24●●● и ABL4WSR24●●●
Номинальный ток	10 А на канал
Уставки срабатывания	1/2.5/4/5/7/8/10A
Кол-во каналов	4
Реле диагностики	Да
Ручной выключатель канала	Двухпозиционный
питания	
Сертификаты	cCSAus, CB scheme, CE, ГОСТ
Размеры (мм)	71 x 109 x 110
Монтаж (мм)	DIN-рейка 35х7.5 или 35х15 мм или крепление
	винтами к панели
№ по каталогу	ABL8PRP24100







# Конденсаторы низкого напряжения

Содержание

EasyCan	2
EasyCan + антирезонансный дроссель + контактор +	
автоматический выключатель	6

# Конденсаторы низкого напряжения

## **EasyCan**

Безопасное, надежное, высокоэффективное решение для коррекции коэффициента мощности в стандартных условиях эксплуатации.



EasyCan

### Условия эксплуатации

- Сети с незначительными нелинейными нагрузками: (N<sub>L</sub> ≤ 10 %).
- Значительный уровень гармонических искажений.
- Стандартная рабочая температура: до 55 °C.
- Нормальная частота коммутации: до 5 000 раз в год.
- Максимальный ток (включая гармоники): 1.5 х I<sub>N</sub>.

### Простой монтаж и обслуживание

- Оптимизированная геометрическая форма конденсатора (небольшие размеры и вес).
- Обновленные клеммы CLAMPTITE, обеспечивающие надежное присоединение кабелей.
- 1 точка для крепления и заземления.
- Одновременное отключение 3 фаз конденсатора при окончании срока службы.

### Безопасность

- Самовосстановление диэлектрика.
- Предохранитель с мембраной избыточного давления во всех трех фазах.
- Встроенный разрядный резистор.
- Уникальные клеммы CLAMPTITE для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям (для конденсаторов от 10 до 30 кВАр)

### Технология

Три однофазных конденсатора, собранных в оптимизированную конструкцию. В конденсаторах в качестве диэлектрика используется металлизированная полипропиленовая пленка с утолщенной металлизацией кромок и специальным профилем металлизации, что усиливает способность диэлектрика к самовосстановлению.

Активные элементы конденсатора герметизированы полиуретановой смолой специальной рецептуры (не содержащей ПХБ), которая обеспечивает термостойкость и надежный отвод тепла из внутренней части конденсатора.

Уникальные клеммы CLAMPTITE обеспечивают защиту от прикосновения к токоведущим частям. Они объединены с разрядными резисторами, предоставляют удобный доступ для подключения кабеля и не допускают ослабления соединений. Конструкция клемм обеспечивает постоянное поддержание момента затяжки соединения.

Батареи меньшей номинальной мощности оборудуются двойной клеммой FASTON и соединительными проводами.

### Преимущества

- Простой монтаж.
- Надежность и безопасная эксплуатация.
- Удобство обслуживания.



### Технические характеристики

Общие хара	ктеристики						
Соответствие станда		MЭK 60831-1/2					
Диапазон напряжени	Я	230 - 525 B					
Частота		50 / 60 Гц					
Диапазон мощности		1 - 30 ĸBAp					
Потери (в диэлектри	ке)	< 0.2 Bτ / κΒΑρ					
Потери (общие)		< 0.5 Bτ / κΒΑρ					
Допустимое отклоне	ние емкости	-5 %, +10 %					
Испытание	Между выводами	2.15 x U <sub>N</sub> (пер. ток), 10 с					
повышенным напряжением	Между выводами и корпусом	3 кВ (пер. ток), 10 с или 3.66 кВ (пер. ток), 2 с					
	Импульсное напряжение	8 кВ					
Разрядный резистор		Встроенный, стандартное время разряда 60 с					
Условия экс	плуатации						
Температура окружан		От -25 до 55 °C (класс D)					
Относительная влажн	ность воздуха	95 %					
Высота над уровнем	моря	2,000 м					
Допустимое повыше	ное напряжение	1.1 x U <sub>N</sub> (8 ч в сутки)					
Длительно выдержив	аемый ток	До 1.5xI <sub>N</sub>					
Максимальный пуско	рвой ток	200 x I <sub>N</sub>					
Макс. кол-во операц	ий коммутации	До 5000 в год					
Средний срок эксплу	атации	До 100000 ч					
Содержание гармони	ıĸ	$N_{LL} \le 10 \%$					
Монтаж							
Положение для монт	ажа	Вертикальное и горизонтальное, установка внутри помещения					
Крепление		Резьбовой вывод M12 снизу					
Заземление							
Клеммы		CLAMPTITE — трехполюсная клемма с защитой от прикосновения к токоведущим частям или двойная клемма FAST-ON для конденсаторов меньшей мощности					
Безопаснос	гь						
Безопасность		Самовосстанавливающийся диэлектрик + предохранитель с мембраной избыточного давления + разрядный резистор					
Степень защиты		IP20 для клемм fast-on и clamptite					
Конструкция	1						
Корпус		Цилиндр из экструдированного алюминия					
Диэлектрик		Металлизированная полипропиленовая пленка с напылением из Zn/Al сплава. Специальный профиль металлизации и удельного сопротивления, волнообразная обрезка кромок пленки					
Пропитка		Вязкая (сухая) полиуретановая смола без ПХБ					



50 Гц				60 Гц				μF (X3)	Код корпуса	№ по каталогу
Q <sub>ν</sub> (κBAp)			I <sub>N</sub> (A)	Q <sub>N</sub> (κBAp)			I <sub>N</sub> (A)			
380 B	400 B	415 B	при 400 В	380 B	400 B	415 B	при 400 В			
0.9	1.0	1.1	1.4	1.1	1.2	1.3	1.7	6.6	EC	BLRCS010A012B40
1.5	1.7	1.8	2.5	1.8	2.0	2.2	2.9	11.3	DC	BLRCS017A020B40
1.8	2.0	2.2	2.9	2.2	2.4	2.6	3.5	13.3	DC	BLRCS020A024B40
2.3	2.5	2.7	3.6	2.7	3.0	3.2	4.3	16.6	DC	BLRCS025A030B40
2.7	3.0	3.2	4.3	3.2	3.6	3.9	5.2	19.9	DC	BLRCS030A036B40
3.8	4.2	4.5	6.1	4.5	5.0	5.4	7.3	27.8	DC	BLRCS042A050B40
4.5	5.0	5.4	7.2	5.4	6.0	6.5	8.7	33.1	HC	BLRCS050A060B40
5.7	6.3	6.8	9.1	6.8	7.5	8.1	10.9	41.8	HC	BLRCS063A075B40
6.8	7.5	8.1	10.8	8.1	9.0	9.7	13.0	49.7	HC	BLRCS075A090B40
7.5	8.3	8.9	12.0	9.0	10.0	10.7	14.4	55.0	LC	BLRCS083A100B40
9.4	10.4	11.2	15.0	11.3	12.5	13.4	18.0	68.9	МС	BLRCS104A125B40
11.3	12.5	13.5	18.0	13.5	15.0	16.1	21.7	82.9	NC	BLRCS125A150B40
12.5	13.9	15.0	20.1	15.1	16.7	18.0	24.1	92.1	NC	BLRCS139A167B40
13.5	15.0	16.1	21.7	16.2	18.0	19.4	26.0	99.4	NC	BLRCS150A180B40
15.1	16.7	18.0	24.1	18.1	20.0	21.6	28.9	110.7	SC	BLRCS167A200B40
18.1	20.0	21.5	28.9	21.7	24.0	25.8	34.6	132.6	sc	BLRCS200A240B40
18.8	20.8	22.4	30.0	22.5	25.0	26.9	36.0	137.9	SC	BLRCS208A250B40
20.0	22.2	23.9	32.0	24.0	26.6	28.7	38.4	147.0	SC	BLRCS222A266B40
22.6	25.0	26.9	36.1	27.1	30.0	32.3	43.3	165.7	SC	BLRCS250A300B40
25.0	27.7	29.8	40.0	30.0	33.2	35.8	48.0	184.0	vc	BLRCS277A332B40

50 Гц	0 Гц							μF (X3)	Код корпуса	№ по каталогу
Q <sub>м</sub> (кВАр)			I <sub>N</sub> (A)	Q <sub>N</sub> (кВАр)			I <sub>N</sub> (A)			
400 B	415 B	440 B	при 440 В	400 B	415 B	440 B	при 440 В			
2.5	2.7	3.0	2.5	3.0	3.2	3.6	2.9	16.4	DC	BLRCS030A036B44
4.1	4.4	5.0	3.6	5.0	5.3	6.0	4.3	27.4	HC	BLRCS050A060B44
6.2	6.7	7.5	4.3	7.4	8.0	9.0	5.2	41.1	HC	BLRCS075A090B44
8.3	8.9	10.0	4.8	9.9	10.7	12.0	5.7	54.8	LC	BLRCS100A120B44
10.3	11.1	12.5	6.1	12.4	13.3	15.0	7.3	68.5	NC	BLRCS125A150B44
11.8	12.7	14.3	7.2	14.2	15.3	17.2	8.7	78.3	NC	BLRCS143A172B44
12.4	13.3	15.0	9.1	14.9	16.0	18.0	10.9	82.2	NC	BLRCS150A180B44
14.0	15.0	16.9	10.8	16.8	18.0	20.3	13.0	92.6	SC	BLRCS169A203B44
15.0	16.2	18.2	12.0	18.0	19.4	21.8	14.4	99.7	SC	BLRCS182A218B44
16.5	17.8	20.0	15.0	19.8	21.4	24.0	18.0	109.6	SC	BLRCS200A240B44
20.7	22.2	25.0	21.7	24.8	26.7	30.0	26.0	137.0	SC	BLRCS250A300B44
23.6	25.4	28.5	24.1	28.3	30.4	34.2	28.9	156.1	SC	BLRCS285A342B44
25.0	27.0	30.3	28.9	30.0	32.3	36.4	34.6	166.0	SC	BLRCS303A364B44

Номин	Номинальное напряжение 480 В											
50 Гц	50 Гц						μF (X3)	Код корпуса	№ по каталогу			
Q <sub>N</sub> (κBAp)			I <sub>N</sub> (A)	Q <sub>N</sub> (κBAp)	Q <sub>N</sub> (κΒΑρ)   I <sub>N</sub> (A)							
400 B	415 B	480 B	при 480 В	400 B	440 B	480 B	при 480 В					
2.9	3.1	4.2	5.1	3.5	4.2	5.0	6.1	19.3	DC	BLRCS042A050B48		
4.7	5.0	6.7	8.1	5.6	6.8	8.0	9.7	30.8	HC	BLRCS067A080B48		
5.1	5.5	7.5	8.9	6.2	7.5	9.0	10.7	34.1	HC	BLRCS075A090B48		
6.1	6.6	8.8	10.6	7.3	8.9	10.6	12.7	40.5	LC	BLRCS088A106B48		
7.2	7.8	10.4	12.5	8.7	10.5	12.5	15.0	47.9	MC	BLRCS104A125B48		
8.7	9.3	12.5	15.0	10.4	12.6	15.0	18.0	57.5	NC	BLRCS125A150B48		
10.0	10.8	14.4	17.3	12.0	14.5	17.3	20.8	66.3	NC	BLRCS144A173B48		
10.8	11.6	15.5	18.6	12.9	15.6	18.6	22.4	71.4	NC	BLRCS155A186B48		
11.8	12.7	17.0	20.4	14.2	17.1	20.4	24.5	78.3	NC	BLRCS170A204B48		
12.9	13.9	18.6	22.4	15.5	18.8	22.3	26.9	85.6	SC	BLRCS186A223B48		
14.4	15.5	20.8	25.0	17.3	21.0	25.0	30.0	95.7	SC	BLRCS208A250B48		
17.9	19.3	25.8	31.0	21.5	26.0	31.0	37.2	118.8	SC	BLRCS258A310B48		
20.0	21.5	28.8	34.6	24.0	29.0	34.6	41.6	132.6	VC	BLRCS288A346B48		
21.9	23.5	31.5	37.9	26.3	31.8	37.8	45.5	145.0	VC	BLRCS315A378B48		
23.5	25.3	33.9	40.8	28.3	34.2	40.7	48.9	156.1	XC	BLRCS339A407B48		

Номинальное напряжение 525 В										
50 Гц				60 Гц			μF (X3)	Код корпуса	№ по каталогу	
$Q_N (\kappa BAp)$ $I_N (A)$				Q <sub>N</sub> (κBAp) I <sub>N</sub> (A)						
415B	480 B	525 B	при 525 В	400 B	480 B	525 B	при 525 В			
3.1	4.2	5.0	5.5	3.5	5.0	6.0	6.6	19.2	HC	BLRCS050A060B52
6.6	8.9	10.6	11.7	7.4	10.6	12.7	14.0	40.8	мс	BLRCS106A127B52
7.8	10.4	12.5	13.7	8.7	12.5	15.0	16.5	48.1	NC	BLRCS125A150B52
9.6	12.9	15.4	16.9	10.7	15.4	18.5	20.3	59.3	NC	BLRCS154A185B52
12.5	16.7	20.0	22.0	13.9	20.1	24.0	26.4	77.0	SC	BLRCS200A240B52
15.6	20.9	25.0	27.5	17.4	25.1	30.0	33.0	96.2	SC	BLRCS250A300B52

# EasyCan + антирезонансный дроссель + контактор + автоматический выключатель



Сеть 400 В, 50 Гц, Напряжение конденсатора 480 В, Расстройка фильтра 5.7 % / 7 %							
мощность		№ по каталогу конденсатора	5.7% fr = 210 Гц	7% fr = 190 Гц	№ по кат. спец. контактора для конденсатора	№ по кат. силового контактора	
			№ по кат. дросселя	№ по кат. дросселя		(Icυ=36 κA)	
6.5	8.8	BLRCS088A106B48 × 1	LVR05065A40T x 1	LVR07065A40T x 1	LC1D12×1	LV510330 × 1	
12.5	17	BLRCS170A204B48 × 1	LVR05125A40T x 1	LVR07125A40T x 1	LC1D18× 1	LV510331 × 1	
25	33.9	BLRCS339A407B48 × 1	LVR05250A40T x 1	LVR07250A40T x 1	LC1D32 × 1	LV510334×1	
50	67.9	BLRCS339A407B48 × 2	LVR05500A40T x 1	LVR07500A40T x 1	LC1D80 × 1	LV510337×1	
100	136	BLRCS339A407B48 × 4	LVR05X00A40T x 1	LVR07X00A40T x 1	LC1D150 × 1	LV516332×1	



Effective Power (кВАр)	Q <sub>N</sub> при 480 В	№ по каталогу конденсатора	14% fr = 135 Γц	№ по кат. спец. контактора для конденсатора	№ по кат. силового контактора
			№ по кат. дросселя		(Icu=36 KA)
6.5	8.8	BLRCS088A106B48 × 1	LVR14065A40T x 1	LC1D12×1	LV510330 × 1
12.5	15.5	BLRCS155A186B48 × 1	LVR14125A40T x 1	LC1D18× 1	LV510331 × 1
25	31.5	BLRCS315A378B48 × 1	LVR14250A40T x 1	LC1D32 × 1	LV510334×1
50	63	BLRCS315A378B48 × 2	LVR14500A40T x 1	LC1D80 × 1	LV510336 × 1
100	126	BLRCS315A378B48 × 4	LVR14X00A40T x 1	LC1D150 × 1	LV516333 × 1



Сеть 400 В, 50 Гц, Напряжение конденсатора 525 В, Расстройка фильтра 5.7 % / 7 %							
Эффект. мощность (кВАр)		№ по каталогу конденсатора	5.7% fr = 210 Гц	7% fr = 190 Гц	№ по кат. спец. контактора для конденсатора	№ по кат. силового контактора	
			№ по кат. дросселя	№ по кат. дросселя		(Ісυ=36 кА)	
6.5	10.6	BLRCS106A127B52 × 1	LVR05065A40T x 1	LVR07065A40T x 1	LC1D12×1	LV510330 × 1	
12.5	20	BLRCS200A240B52 × 1	LVR05125A40T x 1	LVR07125A40T x 1	LC1D18× 1	LV510331 × 1	
25	40	BLRCS200A240B52 × 2	LVR05250A40T x 1	LVR07250A40T x 1	LC1D32 × 1	LV510334×1	
50	80	BLRCS200A240B52 x 4	LVR05500A40T x 1	LVR07500A40T x 1	LC1D80 × 1	LV510337 × 1	
100	160	BLRCS200A240B52 x 8	LVR05X00A40T x 1	LVR07X00A40T x 1	LC1D150×1	LV516332×1	



Эффект. мощность (кВАр)	Q <sub>№</sub> при 525 В	№ по каталогу конденсатора	14% fr = 135 Γц	№ по кат. спец. контактора для конденсатора	№ по кат. силового контактора
			№ по кат. дросселя		(Icυ=36 κA)
6.5	10.6	BLRCS106A127B52 × 1	LVR14065A40T x 1	LC1D12×1	LV510330 × 1
12.5	20	BLRCS200A240B52 x 1	LVR14125A40T x 1	LC1D18× 1	LV510331 × 1
25	40	BLRCS200A240B52 x 2	LVR14250A40T x 1	LC1D32 × 1	LV510334×1
50	75	BLRCS250A300B52 × 3	LVR14500A40T x 1	LC1D80 × 1	LV510336 × 1
100	150	BLRCS250A300B52 × 6	LVR14X00A40T x 1	LC1D150 × 1	LV516333×1

## Для заметок

## Для заметок

# Поставщик Schneider Electric в Украине



### Schneider Electric B CTPAHAX CHF



Пройдите бесплатное онлайнобучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Центр поддержки клиентов

ru.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Время работы: 24 часа 5 дней в неделю

(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)

Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94

### Беларусь

### Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9 Тел.: (375 17) 226 06 74, 327 60 72

### Казахстан

### Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115 Бизнес-центр «Алатау», этаж 12 Тел.: (727) 397 04 00, факс: (727) 397 04 05

Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01

ccc.kz@schneider-electric.com

### Астана

010000, ул. Достык, 20 Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офис 1503-1504 Телефон: (7172) 42 58 20 Факс: (7172) 42 58 19

Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01

ccc.kz@schneider-electric.com

### Актач

130000, микрорайон 11 А Бизнес-центр «Атриум», офис 7 Б Тел.: (7292) 30 45 65

Факс: (7292) 30 45 66

Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01 ccc.kz@schneider-electric.com

### **Атырау**

060002, ул. Смагулова, 4 А Тел.: (7122) 30 94 55

Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01

ccc.kz@schneider-electric.com

### Россия

### Владивосток

690091, ул. Пологая, 3, офис 306 Тел.: (4212) 40 08 16

### Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12 Тел.: (8442) 93 08 41

### Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227 Тел.: (473) 239 06 00 Тел./факс: (473) 239 06 01

### Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина ,1 А Бизнес-центр «Президент», этаж 14 Тел.: (343) 378 47 36

Факс: (343) 378 47 37

### Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312 Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7 Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

**Калининград** 236040, Гвардейский пр., 15 Тел.: (4012) 53 59 53 Факс: (4012) 57 60 79

### Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 224 Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

### Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302 Тел.: (3912) 56 80 95

Факс: (3912) 56 80 96

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1 Бизнес-центр «Двинцев» Тел.: (495) 777 99 90 Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23 Конгресс-отель «Меридиан», офис 421 Тел.: (8152) 28 86 90

Факс: (8152) 28 87 30

### Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8 Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

### Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35 Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309 Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11 Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

### Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, офис 1402 Тел.: (863) 261 83 22 Факс: (863) 261 83 23

### Самара

443045, ул. Авроры, 150 Тел.: (846) 278 40 86 Факс: (846) 278 40 87

### Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А

Бизнес-центр «Технополис» Тел.: (812) 332 03 53 Факс: (812) 332 03 52

354008, ул. Виноградная, 20 A, офис 54 Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02

Факс: (8622) 96 06 02

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)

Блок-секция № 3, этаж 9 Тел.: (347) 279 98 29 Факс: (347) 279 98 30

### Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510 Тел.: (4212) 30 64 70

Факс: (4212) 30 46 66

### **Украина**

### Днепропетровск

Тел.: (056) 79 00 888 Факс: (056) 79 00 999

### Донецк

83003, ул. Горячкина, 26 Тел.: (062) 206 50 44 Факс: (062) 206 50 45

04073, Московский пр-т, 13 В, литера А

Тел.: (044) 538 14 70 Факс: (044) 538 14 71

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1 Тел./факс: (032) 298 85 85

### Николаев

54030, ул. Никольская, 25 Бизнес-центр «Александровский» Офис 5

Тел.: (0512) 58 24 67 Факс: (0512) 58 24 68

### Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1 Бизнес-центр «Telesens», офис 204 Тел.: (057) 719 07 49

Факс: (057) 719 07 79