



E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

КАТАЛОГ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





Выключатели автоматические модульные e.mcb.stand	1
Выключатели автоматические модульные e.mcb.pro	5
Модульные автоматические выключатели e.industrial.mcb	8
Дополнительное оборудование к модульным автоматическим выключателям e.mcb.stand и e.mcb.pro	9
Дополнительное оборудование к модульным автоматическим выключателям e.industrial.mcb	10
Выключатели дифференциального тока e.rccb.stand тип AC (электронные)	11
Выключатели дифференциального тока e.rccb.pro тип AC (электромеханические).....	11
Выключатели дифференциального тока e.rccb.pro тип A (электромеханические).....	12
Выключатели дифференциального тока e.industrial.rccb тип AC (электромеханические).....	12
Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков серии STAND тип AC (электронные).....	12
STAND тип AC (электронные).....	13
Выключатели дифференциального тока с функцией защиты от сверхтоков. e.rcbo.pro тип A (электронные).....	13
Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков с отдельной рукояткой e.elcb.pro тип AC (электромеханические)	14
Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков. e.industrial.elcb тип AC (электромеханические)	14
Предохранители e.fuse	15
Предохранители, держатели на DIN-рейку e.fuse.....	15
Выключатели нагрузки e.is.pro (I-0)	15
Модульные выключатели нагрузки e.is3.pro (I-0-II) на 2 направления	16
Контакторы модульные на DIN-рейку e.mc	16
Дополнительное оборудование для модульных контакторов	16
Розетки на DIN-рейку серии e.professional и e.standard	16
Индикаторы на DIN-рейку серии e.industrial и e.professional	17
Кнопки управления на DIN-рейку.....	17
Блоки питания на DIN-рейку	17
Звонок на DIN-рейку	17

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ




Модульные автоматические выключатели

Предназначены для защиты электрических сетей и оборудования 230/400 В, 50 Гц от токов перегрузки и токов короткого замыкания, а также нечастых оперативных коммутаций электрических сетей. Бытовое применение.





Модульные автоматические выключатели.e.mcb.stand.45

Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации I _{cn} , кА	Номинальный ток I _n , А	Код заказа
 e.mcb.stand.45.1.B1	1	B	4,5	1	s001001
e.mcb.stand.45.1.B2				2	s001002
e.mcb.stand.45.1.B3				3	s001003
e.mcb.stand.45.1.B4				4	s001004
e.mcb.stand.45.1.B5				5	s001005
e.mcb.stand.45.1.B6				6	s001006
e.mcb.stand.45.1.B10				10	s001007
e.mcb.stand.45.1.B16				16	s001008
e.mcb.stand.45.1.B20				20	s001009
e.mcb.stand.45.1.B25				25	s001010
e.mcb.stand.45.1.B32				32	s001011
e.mcb.stand.45.1.B40				40	s001012
e.mcb.stand.45.1.B50				50	s001013
e.mcb.stand.45.1.B63				63	s001014
 e.mcb.stand.45.2.B6				2	B
e.mcb.stand.45.2.B10	10	s001016			
e.mcb.stand.45.2.B16	16	s001017			
e.mcb.stand.45.2.B20	20	s001018			
e.mcb.stand.45.2.B25	25	s001019			
e.mcb.stand.45.2.B32	32	s001020			
e.mcb.stand.45.2.B40	40	s001021			
e.mcb.stand.45.2.B50	50	s001022			
e.mcb.stand.45.2.B63	63	s001023			
 e.mcb.stand.45.3.B6	3	B	4,5	6	s001024
e.mcb.stand.45.3.B10				10	s001025
e.mcb.stand.45.3.B16				16	s001026
e.mcb.stand.45.3.B20				20	s001027
e.mcb.stand.45.3.B25				25	s001028
e.mcb.stand.45.3.B32				32	s001029
e.mcb.stand.45.3.B40				40	s001030
 e.mcb.stand.45.4.B16	4	B	4,5	16	s001034
e.mcb.stand.45.1.C1	1	C	4,5	1	s002001
e.mcb.stand.45.1.C2				2	s002002
e.mcb.stand.45.1.C3				3	s002003
e.mcb.stand.45.1.C4				4	s002004
e.mcb.stand.45.1.C5				5	s002005
e.mcb.stand.45.1.C6				6	s002006
e.mcb.stand.45.1.C10				10	s002007
e.mcb.stand.45.1.C16				16	s002008
e.mcb.stand.45.1.C20				20	s002009
e.mcb.stand.45.1.C25				25	s002010
e.mcb.stand.45.1.C32				32	s002011

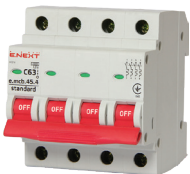
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

	Название	Количество плюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{сн} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа	
	e.mcb.stand.45.1.C40	1	C	4,5	40	s002012	
	e.mcb.stand.45.1.C50				50	s002013	
	e.mcb.stand.45.1.C63				63	s002014	
	e.mcb.stand.45.2.C1	2			1	s002054	
	e.mcb.stand.45.2.C2				2	s002041	
	e.mcb.stand.45.2.C3				3	s002042	
	e.mcb.stand.45.2.C4				4	s002043	
	e.mcb.stand.45.2.C5				5	s002055	
	e.mcb.stand.45.2.C6				6	s002015	
	e.mcb.stand.45.2.C8				8	s002044	
e.mcb.stand.45.2.C10	10				s002016		
e.mcb.stand.45.2.C16	16				s002017		
e.mcb.stand.45.2.C20	20				s002018		
e.mcb.stand.45.2.C25	25				s002019		
e.mcb.stand.45.2.C32	32				s002020		
e.mcb.stand.45.2.C40	40				s002021		
e.mcb.stand.45.2.C50	50				s002022		
e.mcb.stand.45.2.C63	63				s002023		
	e.mcb.stand.45.3.C1				3	1	s002024
	e.mcb.stand.45.3.C2					2	s002025
	e.mcb.stand.45.3.C3	3				s002026	
	e.mcb.stand.45.3.C4	4				s002027	
	e.mcb.stand.45.3.C5	5				s002028	
	e.mcb.stand.45.3.C6	6				s002029	
	e.mcb.stand.45.3.C8	8				s002045	
	e.mcb.stand.45.3.C10	10				s002030	
	e.mcb.stand.45.3.C16	16				s002031	
	e.mcb.stand.45.3.C20	20				s002032	
e.mcb.stand.45.3.C25	25	s002033					
e.mcb.stand.45.3.C32	32	s002034					
e.mcb.stand.45.3.C40	40	s002035					
e.mcb.stand.45.3.C50	50	s002036					
e.mcb.stand.45.3.C63	63	s002037					
	e.mcb.stand.45.4.C10	4	C	10		s002046	
	e.mcb.stand.45.4.C16			16		s002047	
	e.mcb.stand.45.4.C20			20	s002048		
	e.mcb.stand.45.4.C25			25	s002049		
	e.mcb.stand.45.4.C32			32	s002050		
	e.mcb.stand.45.4.C40			40	s002051		
	e.mcb.stand.45.4.C50			50	s002052		
e.mcb.stand.45.4.C63	63	s002053					

Модульные автоматические выключатели e.mcb.stand.60








Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
	1	B	6	e.mcb.stand.60.1.B1	s001101
				e.mcb.stand.60.1.B2	s001102
				e.mcb.stand.60.1.B3	s001103
				e.mcb.stand.60.1.B4	s001104
				e.mcb.stand.60.1.B5	s001105
				e.mcb.stand.60.1.B6	s001106
				e.mcb.stand.60.1.B10	s001107
				e.mcb.stand.60.1.B16	s001108
				e.mcb.stand.60.1.B20	s001109
				e.mcb.stand.60.1.B25	s001110
				e.mcb.stand.60.1.B32	s001111
				e.mcb.stand.60.1.B40	s001112
				e.mcb.stand.60.1.B50	s001113
				e.mcb.stand.60.1.B63	s001114
	2	B	6	e.mcb.stand.60.2.B 2	s001133
				e.mcb.stand.60.2.B6	s001115
				e.mcb.stand.60.2.B10	s001116
				e.mcb.stand.60.2.B16	s001117
				e.mcb.stand.60.2.B20	s001118
				e.mcb.stand.60.2.B25	s001119
				e.mcb.stand.60.2.B32	s001120
				e.mcb.stand.60.2.B40	s001121
				e.mcb.stand.60.2.B50	s001122
				e.mcb.stand.60.2.B63	s001123
	3	B	6	e.mcb.stand.60.3.B.6	s001124
				e.mcb.stand.60.3.B.10	s001125
				e.mcb.stand.60.3.B.16	s001126
				e.mcb.tand.60.3.B.20	s001127
				e.mcb.stand.60.3.B.25	s001128
				e.mcb.stand.60.3.B.32	s001129
				e.mcb.tand.60.3.B.40	s001130
				e.mcb.tand.60.3.B.50	s001131
	1	C	6	e.mcb.stand.60.1.C1	s002101
				e.mcb.stand.60.1.C2	s002102
				e.mcb.stand.60.1.C3	s002103
				e.mcb.stand.60.1.C4	s002104
				e.mcb.stand.60.1.C5	s002105
				e.mcb.stand.60.1.C6	s002106
				e.mcb.stand.60.1.C 8	s002156
				e.mcb.stand.60.1.C10	s002107
				e.mcb.stand.60.1.C13	s002157
				e.mcb.stand.60.1.C16	s002108
				e.mcb.stand.60.1.C20	s002109
				e.mcb.stand.60.1.C25	s002110
				e.mcb.stand.60.1.C32	s002111
				e.mcb.stand.60.1.C35	s002161

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
e.mcb.stand.60.1.C40	1	C	6	40	s002112
e.mcb.stand.60.1.C45				45	s002162
e.mcb.stand.60.1.C50				50	s002113
e.mcb.stand.60.1.C63				63	s002114
e.mcb.stand.60.2.C1	2			1	s002154
e.mcb.stand.60.2.C2				2	s002141
e.mcb.stand.60.2.C3				3	s002142
e.mcb.stand.60.2.C4				4	s002143
e.mcb.stand.60.2.C5				5	s002155
e.mcb.stand.60.2.C6				6	s002115
e.mcb.stand.60.2.C8				8	s002144
e.mcb.stand.60.2.C10				10	s002116
e.mcb.stand.60.2.C13				13	s002158
e.mcb.stand.60.2.C16				16	s002117
e.mcb.stand.60.2.C20				20	s002118
e.mcb.stand.60.2.C25				25	s002119
e.mcb.stand.60.2.C32	32	s002120			
e.mcb.stand.60.2.C40	40	s002121			
e.mcb.stand.60.2.C50	50	s002122			
e.mcb.stand.60.2.C63	63	s002123			
e.mcb.stand.60.3.C1	3	1	s002124		
e.mcb.stand.60.3.C2		2	s002125		
e.mcb.stand.60.3.C3		3	s002126		
e.mcb.stand.60.3.C4		4	s002127		
e.mcb.stand.60.3.C5		5	s002128		
e.mcb.stand.60.3.C6		6	s002129		
e.mcb.stand.60.3.C8		8	s002145		
e.mcb.stand.60.3.C10		10	s002130		
e.mcb.stand.60.3.C13		13	s002159		
e.mcb.stand.60.3.C16		16	s002131		
e.mcb.stand.60.3.C20		20	s002132		
e.mcb.stand.60.3.C25		25	s002133		
e.mcb.stand.60.3.C28		28	s002163		
e.mcb.stand.60.3.C32		32	s002134		
e.mcb.stand.60.3.C36		36	s002164		
e.mcb.stand.60.3.C40		40	s002135		
e.mcb.stand.60.3.C45	45	s002165			
e.mcb.stand.60.3.C50	50	s002136			
e.mcb.stand.60.3.C55	55	s002166			
e.mcb.stand.60.3.C60	60	s002167			
e.mcb.stand.60.3.C63	63	s002137			
e.mcb.stand.60.4.C6	4	6	s002160		
e.mcb.stand.60.4.C10		10	s002146		
e.mcb.stand.60.4.C16		16	s002147		
e.mcb.stand.60.4.C20		20	s002148		
e.mcb.stand.60.4.C25		25	s002149		
e.mcb.stand.60.4.C32		32	s002150		
e.mcb.stand.60.4.C40		40	s002151		
e.mcb.stand.60.4.C50		50	s002152		
e.mcb.stand.60.4.C63	63	s002153			

Модульные автоматические выключатели e.mcb.stand.100

Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{сн} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
 e.mcb.stand.100.1.C63	1	C	10	63	s002204
e.mcb.stand.100.1.C80				80	s002205
e.mcb.stand.100.1.C100				100	s002206
e.mcb.stand.100.1.C125				125	s002207
 e.mcb.stand.100.2.C63	2			63	s002208
e.mcb.stand.100.2.C80				80	s002209
e.mcb.stand.100.2.C100				100	s002210
e.mcb.stand.100.2.C125				125	s002211
 e.mcb.stand.100.3.C63	3			63	s002212
e.mcb.stand.100.3.C70				70	s002201
e.mcb.stand.100.3.C75				75	s002202
e.mcb.stand.100.3.C80				80	s002213
e.mcb.stand.100.3.C83		83	s002203		
 e.mcb.stand.100.3.C100	3	100	s002214		
e.mcb.stand.100.3.C125		125	s002215		
 e.mcb.stand.100.4.C63		4	63	s002216	
e.mcb.stand.100.4.C80			80	s002217	
e.mcb.stand.100.4.C100	100		s002218		
e.mcb.stand.100.4.C125	125		s002219		
 e.mcb.stand.100.1.D63	1	D	63	s026011	
e.mcb.stand.100.1.D80			80	s026012	
e.mcb.stand.100.1.D100			100	s026013	
e.mcb.stand.100.1.D125			125	s026014	
 e.mcb.stand.100.3.D63	3		63	s026001	
e.mcb.stand.100.3.D80			80	s026002	
e.mcb.stand.100.3.D100			100	s026003	
e.mcb.stand.100.3.D125			125	s026004	




Модульные автоматические выключатели e.mcb.pro

Предназначены для защиты электрических сетей и оборудования 230/400 В, 50 Гц от токов перегрузки и токов короткого замыкания, а также редких оперативных коммутаций электрических сетей.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{сн} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
e.mcb.pro.60.1.B1 new	1	B	6	1	p041001
e.mcb.pro.60.1.B2 new				2	p041002
e.mcb.pro.60.1.B3 new				3	p041003
e.mcb.pro.60.1.B4 new				4	p041004
e.mcb.pro.60.1.B5 new				5	p041005
e.mcb.pro.60.1.B6 new				6	p041006
e.mcb.pro.60.1.B10 new				10	p041007
e.mcb.pro.60.1.B16 new				16	p041008
e.mcb.pro.60.1.B20 new				20	p041009
e.mcb.pro.60.1.B25 new				25	p041010
e.mcb.pro.60.1.B32 new				32	p041011
e.mcb.pro.60.1.B40 new				40	p041012
e.mcb.pro.60.1.B50 new				50	p041013
e.mcb.pro.60.1.B63 new				63	p041014

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies






	Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{сн} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
	e.mcb.pro.60.2.B6 new	2	B	6	6	p041015
	e.mcb.pro.60.2.B10 new				10	p041016
	e.mcb.pro.60.2.B16 new				16	p041017
	e.mcb.pro.60.2.B20 new				20	p041018
	e.mcb.pro.60.2.B25 new				25	p041019
	e.mcb.pro.60.2.B32 new				32	p041020
	e.mcb.pro.60.2.B40 new				40	p041021
	e.mcb.pro.60.2.B50 new				50	p041022
	e.mcb.pro.60.3.B6 new	3	B	6	6	p041024
	e.mcb.pro.60.3.B10 new				10	p041025
	e.mcb.pro.60.3.B16 new				16	p041026
	e.mcb.pro.60.3.B20 new				20	p041027
	e.mcb.pro.60.3.B25 new				25	p041028
	e.mcb.pro.60.3.B32 new				32	p041029
	e.mcb.pro.60.3.B40 new				40	p041030
e.mcb.pro.60.3.B50 new	50	p041031				
	e.mcb.pro.60.1.C1 new	1		6	1	p042001
	e.mcb.pro.60.1.C2 new				2	p042002
	e.mcb.pro.60.1.C3 new				3	p042003
	e.mcb.pro.60.1.C4 new				4	p042004
	e.mcb.pro.60.1.C5 new				5	p042005
	e.mcb.pro.60.1.C6 new				6	p042006
	e.mcb.pro.60.1.C10 new				10	p042007
	e.mcb.pro.60.1.C16 new				16	p042008
	e.mcb.pro.60.1.C20 new				20	p042009
	e.mcb.pro.60.1.C25 new				25	p042010
	e.mcb.pro.60.1.C32 new				32	p042011
	e.mcb.pro.60.1.C40 new				40	p042012
	e.mcb.pro.60.1.C50 new				50	p042013
	e.mcb.pro.60.1.C63 new				63	p042014
	e.mcb.pro.60.2.C6 new	2	C	6	6	p042015
	e.mcb.pro.60.2.C10 new				10	p042016
	e.mcb.pro.60.2.C16 new				16	p042017
	e.mcb.pro.60.2.C20 new				20	p042018
	e.mcb.pro.60.2.C25 new				25	p042019
	e.mcb.pro.60.2.C32 new				32	p042020
	e.mcb.pro.60.2.C40 new				40	p042021
	e.mcb.pro.60.2.C50 new				50	p042022
e.mcb.pro.60.2.C63 new	63	p042023				
	e.mcb.pro.60.3.C1 new	3		6	1	p042024
	e.mcb.pro.60.3.C2 new				2	p042025
	e.mcb.pro.60.3.C3 new				3	p042026
	e.mcb.pro.60.3.C4 new				4	p042027
	e.mcb.pro.60.3.C5 new				5	p042028
	e.mcb.pro.60.3.C6 new				6	p042029
	e.mcb.pro.60.3.C10 new				10	p042030
	e.mcb.pro.60.3.C16 new				16	p042031
e.mcb.pro.60.3.C20 new	20	p042032				

Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа		
e.mcb.pro.60.3.C25 new	3	C	6	25	p042033		
e.mcb.pro.60.3.C32 new				32	p042034		
e.mcb.pro.60.3.C40 new				40	p042035		
e.mcb.pro.60.3.C50 new				50	p042036		
e.mcb.pro.60.3.C63 new				63	p042037		
e.mcb.pro.60.1.D.1	1	D		1	p0710001		
e.mcb.pro.60.1.D.2				2	p0710002		
e.mcb.pro.60.1.D.3				3	p0710003		
e.mcb.pro.60.1.D.4				4	p0710004		
e.mcb.pro.60.1.D.5				5	p0710005		
e.mcb.pro.60.1.D.6				6	p0710006		
e.mcb.pro.60.1.D.10				10	p0710007		
e.mcb.pro.60.1.D.16				16	p0710008		
e.mcb.pro.60.1.D.25				25	p0710009		
e.mcb.pro.60.1.D 32 new				32	p0710020		
e.mcb.pro.60.1.D 40 new				40	p0710021		
e.mcb.pro.60.1.D 50 new				50	p0710022		
e.mcb.pro.60.1.D 63 new				63	p0710023		
e.mcb.pro.60.3.D.2				3	D	2	p0710010
e.mcb.pro.60.3.D.6						6	p0710019
e.mcb.pro.60.3.D.10	10	p0710011					
e.mcb.pro.60.3.D.16	16	p0710012					
e.mcb.pro.60.3.D.20	20	p0710013					
e.mcb.pro.60.3.D.25	25	p0710014					
e.mcb.pro.60.3.D.32	32	p0710015					
e.mcb.pro.60.3.D.40	40	p0710016					
e.mcb.pro.60.3.D.50	50	p0710017					
e.mcb.pro.60.3.D.63	63	p0710018					
e.mcb.pro.60.1.K63 new	1	K	63	p0430001			
e.mcb.pro.60.1.K80 new			80	p0430002			
e.mcb.pro.60.1.K100 new			100	p0430003			
e.mcb.pro.60.1.K125 new			125	p0430004			
e.mcb.pro.60.3.K 63 new	3		63	p0430005			
e.mcb.pro.60.3.K 80 new			80	p0430006			
e.mcb.pro.60.3.K 100 new			100	p0430007			
e.mcb.pro.60.3.K 125 new			125	p0430008			



Модульные автоматические выключатели e.industrial.mcb

Предназначены для защиты электрических сетей и оборудования 230/400 В, 50 Гц от токов перегрузки и токов короткого замыкания, а также нечастых оперативных коммутаций электрических сетей. Промышленное применение.

	Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Предельный ток коммутации, I _{cn} , кА	Номинальный ток, I _n , А	Код заказа
	e.industrial.mcb.100.1.C6	1	C	10	6	i0180001
	e.industrial.mcb.100.1.C10				10	i0180002
	e.industrial.mcb.100.1.C16				16	i0180003
	e.industrial.mcb.100.1.C20				20	i0180004
	e.industrial.mcb.100.1.C25				25	i0180005
	e.industrial.mcb.100.1.C32				32	i0180006
	e.industrial.mcb.100.1.C40				40	i0180007
	e.industrial.mcb.100.1.C50				50	i0180008
	e.industrial.mcb.100.1.C63				63	i0180009
	e.industrial.mcb.100.2.C6	2	C	10	6	i0180010
	e.industrial.mcb.100.2.C10				10	i0180011
	e.industrial.mcb.100.2.C16				16	i0180012
	e.industrial.mcb.100.2.C20				20	i0180013
	e.industrial.mcb.100.2.C25				25	i0180014
	e.industrial.mcb.100.2.C32				32	i0180015
	e.industrial.mcb.100.2.C40				40	i0180016
	e.industrial.mcb.100.2.C50				50	i0180017
	e.industrial.mcb.100.2.C63				63	i0180018
	e.industrial.mcb.100.3.C6	3	C	10	6	i0180019
	e.industrial.mcb.100.3.C10				10	i0180020
	e.industrial.mcb.100.3.C16				16	i0180021
	e.industrial.mcb.100.3.C20				20	i0180022
	e.industrial.mcb.100.3.C25				25	i0180023
	e.industrial.mcb.100.3.C32				32	i0180024
	e.industrial.mcb.100.3.C40				40	i0180025
	e.industrial.mcb.100.3.C50				50	i0180026
	e.industrial.mcb.100.3.C63				63	i0180027
	e.industrial.mcb.100.4.C6	4	C	10	6	i0180028
	e.industrial.mcb.100.4.C10				10	i0180029
	e.industrial.mcb.100.4.C16				16	i0180030
	e.industrial.mcb.100.4.C20				20	i0180031
	e.industrial.mcb.100.4.C25				25	i0180032
	e.industrial.mcb.100.4.C32				32	i0180033
	e.industrial.mcb.100.4.C40				40	i0180034
	e.industrial.mcb.100.4.C50				50	i0180035
	e.industrial.mcb.100.4.C63				63	i0180036
	e.industrial.mcb.100.3.D6	3	D	10	6	i0200001
	e.industrial.mcb.100.3.D10				10	i0200002
	e.industrial.mcb.100.3.D16				16	i0200003
	e.industrial.mcb.100.3.D20				20	i0200004
	e.industrial.mcb.100.3.D25				25	i0200005
	e.industrial.mcb.100.3.D32				32	i0200006
	e.industrial.mcb.100.3.D40				40	i0200007
	e.industrial.mcb.100.3.D50				50	i0200008
	e.industrial.mcb.100.3.D63				63	i0200009

Дополнительное оборудование для модульных автоматических выключателей stand.45 и pro (B, C, D)

Контакт дополнительный

Предназначен для индикации состояния контактной группы автоматических выключателей e.mcb.stand и e.mcb.pro в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А				Код заказа
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	
e.mcb.aux	3	6	1	2	p042100

Контакт сигнальный (аварийный)

Предназначен для индикации аварийного срабатывания автоматических выключателей серии e.mcb.stand и e.mcb.pro в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А				Код заказа
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	
e.mcb.alt	3	6	1	2	p042101

Расцепитель независимый

Предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей серии e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro.



Назва	Номинальное напряжение управления, В		Код заказа
	AC	DC	
e.mcb.sht	110-415	110-130	p042103

Расцепитель минимального напряжения

Предназначен для отключения автоматических выключателей серии e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro при понижении сетевого напряжения ниже уровня 0,7 U ном.



Название	Номинальное напряжение управления, В		Код заказа
	AC		
e.mcb.uvt	80-160		p042104

Дополнительное оборудование для модульных автоматических выключателей stand.60

Контакт дополнительный

Предназначен для индикации состояния контактной группы автоматических выключателей e.mcb.stand.60 в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А					Код заказа
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	DC ≤ 24 В	
e.mcb.sdand.60.aux	3	6	1	2	6	s1042100

Контакт сигнальный (аварийный)

Предназначен для индикации аварийного срабатывания автоматических выключателей серии e.mcb.stand и e.mcb.pro в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А					Код заказа
	AC 415 В	AC ≤ 240 В	DC 125 В	DC ≤ 48 В	DC ≤ 24 В	
e.mcb.sdand.60.alt	3	6	1	2	6	s1042101

Расцепитель независимый

Предназначен для дистанционного отключения автоматических выключателей серии e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro



Название	Номинальное напряжение управления, В		Код заказа
	AC	DC	
e.mcb.stand.60.sht	100-415	110-130	s1042103

Расцепитель минимального напряжения

Предназначен для отключения автоматических выключателей серии e.mcb.stand.45 и e.mcb.pro при понижении сетевого напряжения ниже уровня 0,7 U ном.



Название	Номинальное напряжение управления, В		Код заказа
	AC		
e.mcb.stand.60.uvt	161 +-5%		s1042104

Заглушки для модульных автоматических выключателей e.mcb.stand.45 та e.mcb.pro.60

Предназначены для пломбировки автоматических выключателей.



Название	Описание	Код заказа
e.mcb.stand.ssh	Заглушка для пломбировки автоматических выключателей	s1042108
e.mcb.pro.ssh	Заглушка для пломбировки автоматических выключателей	p042108

Дополнительное оборудование для модульных автоматических выключателей e.industrial.mcb

Контакт дополнительный

Предназначен для индикации состояния контактной группы устройств серии e.industrial.mcb.100 и e.industrial.elcb в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток при напряжении управления, А		Код заказа
	AC 230 В	DC 110 В	
e.industrial.acs.znh.20	3	0,5	i0240001

Расцепители независимые

Предназначены для дистанционного отключения устройств серии e.industrial.mcb.100 и e.industrial.elcb.



Название	Напряжение управления		Код заказа
	AC	DC	
e.industrial.acs.za.230	110-415 В	110-230 В	i0250001
e.industrial.acs.za.24	12-110 В	12-24 В	i0250002

Расцепители минимального напряжения e.industrial.acs.zu

Предназначены для отключения устройств серии e.industrial.mcb.100 и e.industrial.elcb при понижении сетевого напряжения ниже уровня 0,8 U ном.



Название	Рабочее напряжение, Un, AC	Код заказа
e.industrial.acs.zu.230	230 В	i0260001
e.industrial.acs.zu.400	400 В	i0260002

Выключатели дифференциального тока e.rccb.stand тип АС (электронные)

Предназначены для защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов). Устройства защитного отключения типа АС – реагируют на синусоидальные переменные дифференциальные токи утечки. Номинальный условный ток короткого замыкания 4,5 кА.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , мА	Код заказа
e.rccb.stand.2.16.10	2	16	10	s034006
e.rccb.stand.2.16.30			30	s034011
e.rccb.stand.2.25.10		25	10	s034007
e.rccb.stand.2.25.30			30	s034001
e.rccb.stand.2.40.10		40	10	s034008
e.rccb.stand.2.40.30			30	s034002
e.rccb.stand.4.25.10	4	25	10	s034009
e.rccb.stand.4.25.30			30	s034003
e.rccb.stand.4.40.10		40	10	s034010
e.rccb.stand.4.40.30			30	s034004
e.rccb.stand.4.63.30		63	30	s034005

Выключатели дифференциального тока e.rccb.pro тип АС (электромеханические)

Предназначены для защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов), (УЗО с I_{Δn} - 10, 30 мА) и предотвращение возникновения пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю, (УЗО с с I_{Δn}, 300 мА). Устройства защитного отключения типа АС – реагируют на синусоидальные переменные дифференциальные токи утечки. Номинальный условный ток короткого замыкания 6 кА.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , мА	Код заказа
e.rccb.pro.2.16.10	2	16	10	p003001
e.rccb.pro.2.16.30			30	p003003
e.rccb.pro.2.25.10		25	10	p003002
e.rccb.pro.2.25.30			30	p003004
e.rccb.pro.2.25.100			100	p003008
e.rccb.pro.2.25.300			300	p003013
e.rccb.pro.2.40.30	2	40	30	p003005
e.rccb.pro.2.40.100			100	p003009
e.rccb.pro.2.40.300		300	p003014	
e.rccb.pro.2.63.30		2	63	30
e.rccb.pro.2.63.100	100			p003010
e.rccb.pro.2.63.300	300			p003015
e.rccb.pro.4.25.30	4	25	30	p003018
e.rccb.pro.4.25.100			100	p003022
e.rccb.pro.4.25.300		300	p003027	
e.rccb.pro.4.40.30		40	30	p003019
e.rccb.pro.4.40.100			100	p003023
e.rccb.pro.4.40.300		300	p003028	
e.rccb.pro.4.63.30	4	63	30	p003020
e.rccb.pro.4.63.100			100	p003024
e.rccb.pro.4.63.300			300	p003029

Выключатели дифференциального тока e.rccb.pro тип А (электромеханические)

Предназначены для защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов) и предотвращении пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю. Устройства защитного отключения типа А реагируют как на синусоидальный переменный, так и на пульсирующий постоянный дифференциальные токи утечки. Номинальный условный ток короткого замыкания 6 кА.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, I _n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , mA	Код заказа
e.rccb.pro.A.2.16.30	2	16	30	p080001
e.rccb.pro.A.2.25.30		25		p080002
e.rccb.pro.A.2.40.30		40		p080003
e.rccb.pro.A.4.40.30	4			p080004

Выключатели дифференциального тока e.industrial.rccb тип АС (электромеханические)

Предназначены для защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов), (УЗО с I_{Δn} - 10, 30 mA) и предотвращение возникновения пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю, (УЗО с I_{Δn}, 300 mA). Устройства защитного отключения типа АС – реагируют на синусоидальные переменные дифференциальные токи утечки. Номинальный условный ток короткого замыкания 10 кА.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, I _n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , mA	Код заказа
e.industrial.rccb.2.16.30	2	16	30	i0220010
e.industrial.rccb.2.25.30		25		i0220001
e.industrial.rccb.2.40.30		40		i0220002
e.industrial.rccb.2.63.30		63		i0220003
e.industrial.rccb.4.25.30	4	25	30	i0220004
e.industrial.rccb.4.25.100			100	i0220005
e.industrial.rccb.4.40.10		40	10	i0220006
e.industrial.rccb.4.40.100			100	i0220009
e.industrial.rccb.4.40.300			300	i0220011
e.industrial.rccb.4.63.30		63	30	i0220007
e.industrial.rccb.4.63.100			100	i0220008
e.industrial.rccb.4.63.300			300	i0220012



Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков серии STAND тип АС (электронные)

Дифференциальный выключатель с функцией защиты от сверхтоков серии e.rcbo.pro предназначен для защиты людей при прямом или косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, соединенными с заземляющим устройством электроустановок зданий, и для защиты кабелей и проводов низковольтных электрических цепей от токов перегрузки и короткого замыкания.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Номинальный ток, I _n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , mA	Код заказа
e.rcbo.stand.2.C06.30	1+N	C	6	30	s034101
e.rcbo.stand.2.C10.30			10		s034102
e.rcbo.stand.2.C16.30			16		s034103
e.rcbo.stand.2.C20.30			20		s034104
e.rcbo.stand.2.C25.30			25		s034105
e.rcbo.stand.2.C32.30			32		s034106

Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков с раздельной рукояткой e.elcb.stand тип АС (электронные)

Дифференциальный выключатель с функцией защиты от сверхтоков серии e.elcb.stand предназначен для защиты людей при прямом или косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, соединенными с соответствующим заземляющим устройством электроустановок зданий, и для защиты кабелей и проводов низковольтных электрических цепей от токов перегрузки и короткого замыкания. Устройство имеет раздельную рукоятку, что позволяет определить причину срабатывания: от токов перегрузки или от токов утечки. Номинальная отключающая способность 4,5 кА.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Номинальный ток, In, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, IΔn, мА	Код заказа
e.elcb.stand.2.C10.30	1+N	C	10	30	p0620005
e.elcb.stand.2.C16.30			16		p0620006
e.elcb.stand.2.C25.30			25		p0620007
e.elcb.stand.2.C32.30			32		p0620008

Выключатели дифференциального тока с функцией защиты от сверхтоков e.rcbo.pro тип А (электронные)

Предназначены для защиты электрических цепей низкого напряжения от токов перегрузки и короткого замыкания, защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов), (10, 30 мА), нечастых оперативных коммутаций электрических цепей, предотвращение пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю (100, 300 мА). Номинальная отключающая способность 6 кА.



Название	Номинальный ток, А	Время-токовая характеристика	Номинальный отключающий дифференциальный ток, IΔn, мА	Тип	Полюсность	Код заказа
e.rcbo.pro.2.B06.30	6	B	30	A	1+N	p0720004
e.rcbo.pro.2.B10.30	10					p0720005
e.rcbo.pro.2.B16.30	16					p0720006
e.rcbo.pro.2.C06.10	6	C	30			p0720001
e.rcbo.pro.2.C06.30	6					p0720007
e.rcbo.pro.2.C10.10	10					p0720002
e.rcbo.pro.2.C10.30	10				p0720008	
e.rcbo.pro.2.C16.10	16				p0720003	
e.rcbo.pro.2.C16.30	16				p0720009	
e.rcbo.pro.2.C20.30	20	3+N	100		p0720027	
e.rcbo.pro.2.C25.30	25				p0720010	
e.rcbo.pro.2.C32.30	32				p0720011	
e.rcbo.pro.2.C40.30	40			p0720012		
e.rcbo.pro.2.C50.30	50			p0720013		
e.rcbo.pro.2.C63.30	63			p0720014		
e.rcbo.pro.4.C16.100	16			30	100	p0720021
e.rcbo.pro.4.C16.30	16					p0720015
e.rcbo.pro.2.C20.30	20	p0720027				
e.rcbo.pro.4.C25.100	25	p0720022				
e.rcbo.pro.4.C25.30	25	p0720016				
e.rcbo.pro.4.C32.100	32	p0720023				
e.rcbo.pro.4.C32.30	32	p0720017				
e.rcbo.pro.4.C40.100	40	p0720024				
e.rcbo.pro.4.C40.30	40	30	100	p0720018		



Название	Номинальный ток, А	Время-токовая характеристика	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , mA	Тип	Полусность	Код заказа
e.rcbo.pro.4.C50.100	50	C	100	A	3+N	p0720025
e.rcbo.pro.4.C50.30	50		30			p0720019
e.rcbo.pro.4.C63.100	63		100			p0720026
e.rcbo.pro.4.C63.30	63		30			p0720020

Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков с отдельной рукояткой e.elcb.pro тип AC (электромеханические)

Дифференциальный выключатель с функцией защиты от сверхтоков серии e.elcb.pro предназначен для защиты людей при прямом или косвенном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, соединенными с соответствующим заземляющим устройством электроустановок зданий, и для защиты кабелей и проводов низковольтных электрических цепей от токов перегрузки и короткого замыкания. Устройство имеет отдельную рукоятку, что позволяет определить причину срабатывания: от токов перегрузки или от токов утечки. Номинальная отключающая способность 6 кА.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Номинальный ток, I _n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , mA	Код заказа
e.elcb.pro.2.C10.30	1+N	C	10	30	p0620001
e.elcb.pro.2.C16.30			16		p0620002
e.elcb.pro.2.C25.30			25		p0620003
e.elcb.pro.2.C32.30			32		p0620004

Выключатели дифференциального тока с защитой от сверхтоков e.industrial.elcb тип AC (электромеханические)

Предназначены для защиты электрических цепей низкого напряжения от токов перегрузки и короткого замыкания, защиты от поражения электрическим током при случайном прямом или опосредованном контакте с токопроводящими частями электроустановок (электроаппаратов), (30 мА), предотвращение возникновения пожаров вследствие повреждения изоляции при протекании тока утечки на землю (300 мА), нечастых оперативных коммутаций электрических цепей. Номинальная отключающая способность 10 кА.



Название	Количество полюсов	Время-токовая характеристика	Номинальный ток, I _n , А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _{Δn} , mA	Код заказа	
e.industrial.elcb.2.B20.30	1+N	B	20	30	i0230013	
e.industrial.elcb.2.B25.30			25		i0230014	
e.industrial.elcb.2.C06.30		C	C		6	i0230001
e.industrial.elcb.2.C10.30					10	i0230002
e.industrial.elcb.2.C16.30					16	i0230003
e.industrial.elcb.2.C20.30					20	i0230004
e.industrial.elcb.2.C25.30					25	i0230005
e.industrial.elcb.2.C32.30					32	i0230006
e.industrial.elcb.2.C06.300				300	6	i0230007
e.industrial.elcb.2.C10.300					10	i0230008
e.industrial.elcb.2.C16.300					16	i0230009
e.industrial.elcb.2.C20.300					20	i0230010
e.industrial.elcb.2.C25.300		25	i0230011			
e.industrial.elcb.2.C32.300		32	i0230012			

Предохранители e.fuse

Предназначены для защиты: распределительных сборок, кабелей и проводов от токов перегрузки и коротких замыканий.



Название	Номинальный ток, In, A	Типоразмер предохранителя	Код заказа
e.fuse.1038.2	2	10×38	i0610011
e.fuse.1038.4	4		i0610012
e.fuse.1038.6	6		i0610013
e.fuse.1038.8	8		i0610014
e.fuse.1038.10	10		i0610015
e.fuse.1038.13	13		i0610016
e.fuse.1038.16	16		i0610017
e.fuse.1038.20	20		i0610018
e.fuse.1038.25	25		i0610019
e.fuse.1038.32	32		i0610021
e.fuse.1451.25	25	14×51	i0610020
e.fuse.1451.32	32		i0610022
e.fuse.1451.40	40		i0610023
e.fuse.1451.50	50		i0610024
e.fuse.1451.63	63		i0610025

Предохранители, держатели на DIN-рейку e.fuse

Держатели предохранителей e.fuse.h

Предназначены для установки цилиндрического предохранителя. Держатель предохранителя оборудован индикатором состояния плавкой вставки.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, A	Типоразмер предохранителя,	Код заказа
e.fuse.1038.h1	1	32	10×38	i0300001
e.fuse.1038.h2	2			i0300002
e.fuse.1038.h3	3			i0300003
e.fuse.1451.h1	1	63	14×51	i0300004
e.fuse.1451.h2	2			i0300005
e.fuse.1451.h3	3			i0300006

Выключатели нагрузки e.is.pro (I-0)

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, A	Код заказа
e.is.pro.1.40	1	40	p008017
e.is.pro.1.50		50	p008007
e.is.pro.1.63		63	p008003
e.is.pro.1.125	2	125	p008008
e.is.pro.2.40		40	p008018
e.is.pro.2.50		50	p008026
e.is.pro.2.63	3	63	p008011
e.is.pro.2.125		125	p008012
e.is.pro.3.40		40	p008019
e.is.pro.3.50	4	50	p008009
e.is.pro.3.63		63	p008020
e.is.pro.3.125		125	p008010
e.is.pro.4.40	4	40	p008021
e.is.pro.4.50		50	p008027
e.is.pro.4.63		63	p008022
e.is.pro.4.125		125	p008028

Модульные выключатели нагрузки e.is3.pro (I-0-II) на 2 направления

Предназначены для неавтоматической коммутации электрических цепей..



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Код заказа
e.is3.pro.1.63	1	63	p008013
e.is3.pro.2.63	2		p008014
e.is3.pro.3.63	3		p008015
e.is3.pro.4.63	4		p008016

Контакторы модульные на DIN-рейку e.mc

Предназначены для коммутации активных и слабоиндуктивных нагрузок в системах управления различными технологическими процессами, кондиционирования и вентиляции, сетей освещения.



Название	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Напряжение катушки управления, Ue, В	Код заказа
e.mc.220.2.20.2NO	2	20	~ 230	p005017
e.mc.220.2.25.2NO		25		p005001
e.mc.220.2.40.2NO		40		p005003
e.mc.220.2.63.2NO		60		p005018
e.mc.220.2.25.1NO+1NC		25		p005020
e.mc.220.2.25.2NC		25		p005025
e.mc.220.2.20.2NO		20		p005017
e.mc.220.2.25.2NO		25		p005001
e.mc.220.2.40.2NO		40		p005003
e.mc.220.2.63.2NO		60		p005018
e.mc.220.2.25.1NO+1NC	25	p005020		
e.mc.220.2.25.2NC	25	p005025		
e.mc.220.4.20.4NO	4	20	~ 230	p005019
e.mc.220.4.25.4NO		25		p005005
e.mc.220.4.40.4NO		40		p005007
e.mc.220.4.63.4NO		63		p005009
e.mc.220.4.25.3NO+1NC		25		p005021
e.mc.220.4.25.2NO+2NC		25		p005022
e.mc.220.4.25.4NC		25		p005024
e.mc.220.4.100.4NO		100		p005023

Дополнительное оборудование для модульных контакторов

Дополнительный контакт (боковой)

Предназначен для индикации состояния контактной группы модульных контакторов e.mc в цепях управления и сигнализации.



Название	Номинальный ток, In, А	Тип контактов	Код заказа
e.mc.aux	6	1NO+1NC	p005101

Розетки на DIN-рейку серии e.professional и e.standard

Предназначены для установки в электрических щитах с целью оперативного подсоединения к сети различных переносных устройств, таких как удлинители, переносные светильники и т.п.



Название	Тип розетки	Количество полюсов	Номинальный ток, In, А	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.socket.pro.din.tms	тип F, CEE 7/4 (Shuko), с з/к	2p+z	16	~ 250	s004002
e.socket.stand.din	тип C, CEE 7/16, без з/к	2p	10	~ 250	s004001

Индикаторы на DIN-рейку

Предназначены для индикации: наличия фазного напряжения 230 В, 50 Гц в низко-вольтовых электрических цепях, состояния и режима работы электрооборудования.



Название	Номинальное напряжение питания	Цвет светофильтра	Код заказа
e.i.din.220.blue	~ 230	синий	p059003
e.i.din.220.green		зеленый	p059002
e.i.din.220.orange		оранжевый	p059006
e.i.din.220.red		красный	p059001
e.i.din.220.white		белый	p059005
e.i.din.220.yellow		желтый	p059004

Кнопки управления на DIN-рейку

Предназначены для использования в электрических цепях управления разнообразным электротехническим оборудованием (контакторами, реле автоматики и т.п.), с напряжением до 230 В, 50 Гц.

Кнопки на DIN-рейку NO+NC



Название	Цвет	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.pb.din.red	красный	~ 230	i0790001
e.pb.din.green	зелёный		i0790002

Кнопки на DIN-рейку NO+NC с индикатором



Название	Цвет	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.pbi.din.red	красный	~ 230	i0790003
e.pbi.din.green	зелёный		i0790004

Кнопки на DIN-рейку NO+NC с фиксацией и индикатором



Название	Цвет	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.pbif.din.red	красный	~ 230	i0790005
e.pbif.din.green	зелёный		i0790006

Блоки питания на DIN-рейку

Предназначены для питания электротехнического оборудования постоянным выпрямленным стабилизированным напряжением.



Название	Номинальная мощность, Вт	Выходное напряжение DC, В	Выходной ток, А	Код заказа
e.m-power.15.24	15	= 24	0,63	i083001
e.m-power.30.12	30	= 12	2	i083002
e.m-power.30.24		= 24	1,5	i083003
e.m-power.60.12	60	= 12	4,6	i083004
e.m-power.60.24		= 24	2,5	i083005
e.m-power.120.24	120	= 24	5	i083006

Звонок на DIN-рейку

Предназначен для звуковой сигнализации состояния электрических цепей. Непродолжительный режим работы.



Название	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.ringer.din.220	~ 230	p0600001

Предназначен для питания маломощных нагрузок (индикаторов, звонков и т.п.).



Название	Напряжение первичной обмотки, В	Напряжение вторичной обмотки, В	Мощность, ВА	Код заказа
e.trans.din.8.12.24	~ 230	~ 8, 12, 24	8	p057001