

Автоматические выключатели 4,5 кА

1 полюс

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



2 полюса

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



3 полюса

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



4 полюса

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



Присоединение

6,5 мм
PZ2

Жёсткие медные кабели

6 - 25 А	1 - 25 мм ²	Момент затяжки: 2 Н·м
32 - 63 А	1 - 35 мм ²	Момент затяжки: 3,5 Н·м

Гибкие медные кабели

6 - 25 А	1 - 16 мм ²	Момент затяжки: 2 Н·м
32 - 63 А	1 - 25 мм ²	Момент затяжки: 3,5 Н·м

16 мм

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

Дополнительная информация

Согласно ГОСТ Р 50345-2010

Ток отключения (I _{сп})		
Ph/N	230 В пер. тока	4,5 кА
Ph/Ph	400 В пер. тока	4,5 кА
Дополнительные характеристики		
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Электрическая	4000
	Механическая	10000
Рабочая температура	От -25 до +60 °С	
Температура хранения	От -40 до +85 °С	