



1P

Автоматични прекъсвачи

Номинален ток (In)	Крива С
6 А	EZ9F35106
10 А	EZ9F35110
16 А	EZ9F35116
20 А	EZ9F35120
25 А	EZ9F35125
32 А	EZ9F35132
40 А	EZ9F35140
50 А	EZ9F35150
63 А	EZ9F35163
Широчина в модули от 9 mm	2

2P

Автоматични прекъсвачи

Номинален ток (In)	Крива С
6 А	EZ9F35206
10 А	EZ9F35210
16 А	EZ9F35216
20 А	EZ9F35220
25 А	EZ9F35225
32 А	EZ9F35232
40 А	EZ9F35240
Широчина в модули от 9 mm	4

3P

Автоматични прекъсвачи

Номинален ток (In)	Крива С
6 А	EZ9F35306
10 А	EZ9F35310
16 А	EZ9F35316
20 А	EZ9F35320
25 А	EZ9F35325
32 А	EZ9F35332
40 А	EZ9F35340
50 А	EZ9F35350
63 А	EZ9F35363
Широчина в модули от 9 mm	6

4P

Автоматични прекъсвачи

Номинален ток (In)	Крива С
10 А	EZ9F35410
25 А	EZ9F35425
32 А	EZ9F35432
40 А	EZ9F35440
50 А	EZ9F35450
Широчина в модули от 9 mm	8

Свързване

Твърди медни кабели

6 до 32 А	1 до 25 mm ²	Затягащ момент: 2 N.m
40 до 63 А	1 до 35 mm ²	Затягащ момент: 3.5 N.m

Гъвкави медни кабели

6 до 32 А	1 до 16 mm ²	Затягащ момент: 2 N.m
40 до 63 А	1 до 25 mm ²	Затягащ момент: 3.5 N.m

Сертифициран в съответствие с IEC/EN 60898-1

Допълнителни характеристики

В съответствие с IEC/EN 60898-1

Изключвателна възможност (Icp)		
Фаза/Неутрала	230 V AC	6000 А
Фаза/Фаза	400 V AC	6000 А

Допълнителни характеристики

Износоустойчивост (O-3)	Електрическа	4 000 цикъла
	Механична	10 000 цикъла
Вредни субстанции	Съвместим с EU RoHS	
Работна температура	-25°C до +60°C	
Температура на съхранение	-40°C до +85°C	