



2P

Дефектнотокови заштити		
Номинален ток (In)	30 mA	300 mA
25 A	EZ9R32225	EZ9R62225
40 A	EZ9R32240	EZ9R62240
63 A	EZ9R32263	EZ9R62263
Номинално напрежение (Ue)	230 V, 50 Hz	
Широчина в модули от 9 mm	4	

4P

Дефектнотокови заштити		
Номинален ток (In)	30 mA	300 mA
25 A	EZ9R32425	EZ9R62425
40 A	EZ9R32440	EZ9R62440
63 A	EZ9R32463	EZ9R62463
Номинално напрежение (Ue)	400 V, 50 Hz	
Широчина в модули от 9 mm	8	

Сертифициран в съответствие с IEC/EN 61008-1

Допълнителни характеристики

Износоустойчивост (O-3)	Електрическа	2000 цикъла
	Механична	5000 цикъла
Условен номинален ток на късо съединение (Inс/Δс)	Със стопяем предпазител	6000 A
	С прекъсвач Easy9	6000 A
Работна температура		-5°C до +60°C
Температура на съхранение		-40°C до +85°C
Захранване		Отгоре и отдолу

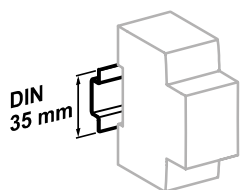
Свързване

Твърди медни кабели

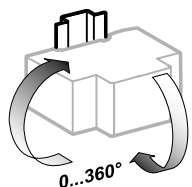
1 до 35 mm² Затягащ момент: 3.5 N.m

Гъвкави медни кабели

1 до 25 mm² Затягащ момент: 3.5 N.m

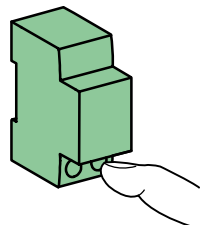


Монтаж на DIN шина 35 mm

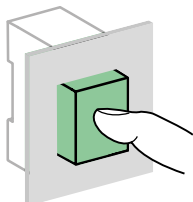


Монтаж на хоризонтална и вертикална шина

IP20



IP40



Характеристики

Основни характеристики

Устойчивост на импулно напрежение (Uimp) 4 kV

В съответствие с IEC 61008-1

Разривна и включваща мощност (Im/Δm)	25 A, 40 A	500 A
	63 A	10 In

Допълнителни характеристики

Степен на защита (IEC 60529)	На устройството	IP20
	На устройството в модулно табло	IP40

Вредни субстанции	В съответствие с EU RoHS	
Тропикализация (IEC 60068-2-30)	Обработка 2 (относителна влажност 95 % до 55°C)	

Размери (mm)

