



В съответствие с IEC 61009-1

Функции

- Защита срещу късо съединение;
- Защита на кабелите от претоварване;
- Защита на хората от попражение от електрически ток;
- Защита на инсталациите от пожар причинен от токове на утечка;
- Може да се използва вместо автоматичен прекъсвач за цялостна защита на веригата.



IP+N

Автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита тип АС Крива С

Номинален ток (In)	30 mA
6 А	EZ9D35606
10 А	EZ9D35610
16 А	EZ9D35616
20 А	EZ9D35620
25 А	EZ9D35625
32 А	EZ9D35632
40 А	EZ9D35640
Номинално напрежение (Ue)	230 V AC, 50 Hz
Ширина в модули по 9 mm	4

Сертифициран в съответствие с IEC/EN 61009-1

Допълнителни характеристики

Устойчивост на импулсно напрежение (Uimp)	4 kV	
Номинална изключвателна възможност (Icn)	6000 А	
Разривна и включваща мощност (IΔm)	3000 А	
Износоустойчивост (О-3)	Електрическа	4000 цикъла
	Механична	10000 цикъла
Степен на защита	На устройството	IP20
	На устройството в модулно табло	IP40
		Клас на изолация II
Работна температура	-5°C до +60°C	
Температура на съхранение	-40°C до +85°C	
Вредни субстанции	В съответствие с EU RoHS	
Тропикализация (IEC 60068-2-30)	Обработка 2 (относителна влажност 95 % до 55°C)	
Захранване	Отгоре и отдолу	

Свързване

Твърди медни кабели

L и N 1 до 16 mm² Затягащ момент: 2 N.m

Гъвкави медни кабели

L и N 1 до 16 mm² Затягащ момент: 2 N.m

Размери (mm)

