

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# EZ9R32463

Дефектнотокова защита, Easy 9, 4P, 63 A, 30 mA, тип AC



### Заглавна страница

Обхват	Easy9
Тип продукт или компонент	Дефектнотокова защита (RCCB)
Приложение на устройството	Защита
Poles	4P
Неутрална позиция	Ляво
[In] номинален ток	63 A
Тип мрежа	AC
Заземителна чувствителност	30 mA
Времетрае закъснение при защита от утечка	Мигновен
Клас защита от земна утечка	Тип AC
Номинален и създаден капацитет на прикъсване	630 A 400 V в съответствие с IEC 61008-1
Траен ток на късо съединение	6000 A

### Допълнителни устройства

Намиране на устройство в системата	Изводи
Честота на мрежата	50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	400 V AC 50 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Индикатор за позиция на контакта	Да
Тип управление	Палец
Тип монтаж	Скоба
Монтажна подпора	DIN шина
9 мм стъпка	8
Височина	81 mm
Широчина	72 mm
Дълбочина	73 mm
Механична издръжливост	10000 cycles
Електрическа устойчивост	4000 cycles
Свързване - клеморед	Клема тип тунел (Отгоре или отдолу) 1...35 mm <sup>2</sup> твърд Клема тип тунел (Отгоре или отдолу) 1...25 mm <sup>2</sup> гъвкав
Затягащ момент	3,5 N.m Отгоре или отдолу
Целева страна	Albania Kosovo Macedonia
Пазарен сегмент	Жилищни сгради

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържаните се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценка и изпитване на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържанието на тази информация.





## Околна среда

Стандарти	IEC 61008-1
Степен на защита IP	IP20 IP40 (Модулна кутия)
Отговаряне на тропически изисквания	2 в съответствие с IEC 60068-2-30
Относителна влажност	95 % при 55 C
Температура на околния въздух при работа	-5...60 C
Температура на околната среда за съхранение	-40...85 C

## Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Length	9 cm
Package 1 Weight	393 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	11,025 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	216
Package 3 Height	45 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	100,2 kg

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACh	 <a href="#">Декларация На REACh</a>
REACh free of SVHC	Yes
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Compliant with Exemptions
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 <a href="#">Yes</a>
Регламент на Китай относно RoHS	 <a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	 <a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.