



Заглавна страница

Обхват	Easy9
Product or component type	Дефектнотокова защита (RCCB)
Приложение на устройството	Защита
Poles	2P
Неутрална позиция	Ляво
[In] номинален ток	40 A
Тип на мрежата	AC
Заземителна чувствителност	300 mA
Времезакъснение при защита от токове на утечка	Мигновен
Клас защита от земна утечка	Тип AC
Номинален и създаден капацитет на прикъсване	500 A 230 V в съответствие с IEC 61008-1
Траен ток на късо съединение	6000 A

Допълнителни устройства

Намиране на устройство в системата	Изводи
Честотна мрежа	50 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Индикатор за позиция на контакта	Да
Тип управление	Щифт
Монтажен режим	Скоба
Монтажна подпора	DIN шина
9 mm клемми	4

Височина	81 mm
Широчина	36 mm
Дълбочина	73 mm
Механична издръжливост	10000 цикъла
Електрическа устойчивост	4000 cycles
Свързване - клеморед	Tunnel type terminal (top or bottom) 1...35 mm ² rigid Tunnel type terminal (top or bottom) 1...25 mm ² flexible
Затягащ момент	3.5 N.m top or bottom
Пазарен сегмент	Жилищен

Околна среда

Стандарти	IEC 61008-1
Степен на защита IP	IP20 IP40 (modular enclosure)
Отговаряне на тропически изисквания	2 conforming to IEC 60068-2-30
Относителна влажност	95 % при 55 °C
Температура на околния въздух при работа	-5...60 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...85 °C

Packing Units

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	186 g
Пакет 1 Височина	8,4 cm
Пакет 1 широчина	9 cm
Пакет 1 дължина	4,4 cm

Offer Sustainability

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
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.