



Заглавна страница

Обхват	Easy9
Приложение на устройството	Защита
Product or component type	Миниатюрен прекъсвач
Poles	3P
Брой защитени полюси	3
[In] номинален ток	16 A
Тип на мрежата	AC
Технология изключвателно устройство	Термо-магнитна
Крива	C
Изключвателна способност	6000 A Icn at 400 V AC 50 Hz conforming to IEC 60898-1 6000 A Icn at 230 V AC 50 Hz conforming to IEC 60898-1
Възможност за изолация	Yes conforming to IEC 60898-1

Допълнителни устройства

Честотна мрежа	50 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	400 V AC 50 Hz
Магнитно изключване	5...10 x In
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Индикатор за позиция на контакта	Да
Тип управление	Щифт
Локална сигнализация	Без
Монтажен режим	Скоба
Монтажна подпора	DIN шина
9 mm клеми	6

Височина	82 mm
Широчина	54 mm
Дълбочина	74 mm
Механична издръжливост	10000 цикъла
Електрическа устойчивост	4000 cycles
Свързване - клеморед	Тип тунелни клеми (Отгоре или отдолу) 1...25 mm ² Твърд Тип тунелни клеми (Отгоре или отдолу) 1...16 mm ² Гъвкав
Затягащ момент	2 N.m top or bottom
Защита от земна утечка	Без

Околна среда

Стандарти	IEC 60898-1
Степен на защита IP	IP20 IP40 (modular enclosure)
Отговаряне на тропически изисквания	2 conforming to IEC 60068-2-30
Относителна влажност	95 % at 55 °C
Температура на околния въздух при работа	-25...60 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...85 °C

Offer Sustainability

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
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.
Производителност на халогенно съдържание	Продукт без халогенни елементи