



## Заглавна страница

Обхват	Easy9
Приложение на устройството	Защита
Product or component type	Миниатюрен прекъсвач
Poles	4P
Брой защитени полюси	4
[In] номинален ток	10 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	8

Височина	82 mm
Широчина	72 mm
Дълбочина	74 mm
Механична издръжливост	10000 цикъла
Електрическа устойчивост	4000 cycles
Свързване - клеморед	Тип тунелни клеми (Отгоре или отдолу) 1...25 mm <sup>2</sup> Твърд Тип тунелни клеми (Отгоре или отдолу) 1...16 mm <sup>2</sup> 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	<a href="#">Декларация на REACH</a>
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
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