

Спецификация на продукт

Спецификации



Автоматичен прекъсвач, Easy 9, 2P, 32 A, крива C, 6000 A

EZ9F35232

Заглавна страница

Обхват	Easy9
Приложение на устройството	Защита
Тип продукт или компонент	Миниатюрен прекъсвач
Poles	2P
Брой защитени полюси	2
[In] номинален ток	32 A
тип мрежа	AC
Технология изключвателно устройство	Термо-магнитен
Крива	C
Изключвателна способност	6000 A Icn при 400 V AC 50 Hz в съответствие с IEC 60898-1 6000 A Icn при 230 V AC 50 Hz в съответствие с IEC 60898-1
Възможност за изолация	Да в съответствие с IEC 60898-1

Допълнителни устройства

Честота на мрежата	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	Палец
Локална сигнализация	Без
Тип монтаж	Скоба
Монтажна подпора	DIN шина
9 мм стъпка	4
Височина	82 mm
Широчина	36 mm
Дълбочина	74 mm
Механична издръжливост	10000 cycles
Електрическа устойчивост	4000 cycles
Свързване - клеморед	Клема тип тунел (Отгоре или отдолу) 1...25 mm ² твърд Клема тип тунел (Отгоре или отдолу) 1...16 mm ² гъвкав
Затягащ момент	2 N.m Отгоре или отдолу

Цена без ДДС

Защита от земна утечка	Без
------------------------	-----

Околна среда

Стандарти	IEC 60898-1
-----------	-------------

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	-25...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	3,5 cm
------------------	--------

Package 1 Width	7,5 cm
-----------------	--------

Package 1 Length	8,5 cm
------------------	--------

Package 1 Weight	193 g
------------------	-------

Unit Type of Package 2	BB1
------------------------	-----

Number of Units in Package 2	6
------------------------------	---

Package 2 Height	8 cm
------------------	------

Package 2 Width	8,5 cm
-----------------	--------

Package 2 Length	22 cm
------------------	-------

Package 2 Weight	1,207 kg
------------------	----------

Unit Type of Package 3	S03
------------------------	-----

Number of Units in Package 3	42
------------------------------	----

Package 3 Height	30 cm
------------------	-------

Package 3 Width	30 cm
-----------------	-------

Package 3 Length	40 cm
------------------	-------

Package 3 Weight	8,905 kg
------------------	----------

Environmental Data

Schneider Electric се стреми да постигне нулев статут до 2050 г. чрез партньорства във вериги за доставки, по-ниски материали с отражение и циркулация чрез нашата текуща кампания "Use Better, Use Longer, Use Again", за да удължим жизнения цикъл и рециклируемостта на продукта.

[Обяснени данни за околната среда >](#)

[Как да оценяваме устойчивото развитие на продуктите >](#)

Екологичен отпечатък

Оповестяване за опазване на околната среда

[Екологичен профил на продукт](#)

Use Better

Материали и опаковане

Пакет с карта за рециклиране

Не

Опаковки без пластмаси

Не

Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества

Съответства на изискванията с изключения

SCIP номер

F9865e0a-4be0-4110-b389-989cc9363cb0

REACH Регламент

[Декларация на REACH](#)

Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай

[Декларация на Китай относно RoHS](#)

Use Again

Повторно опаковане и преработване

Профил на циркулярност

[Няма нужда от специфични операции по рециклиране](#)

ОЕЕО



На пазарите в Европейския съюз продуктът трябва да се изхвърля според разделно събиране на отпадъци и никога не трябва да попада в кофите за общ боклук

Халогенно съдържание

Продукт без халогени

Връщане

No