

Спецификация на продукт

Спецификации



Автоматичен прекъсвач, Easy 9, 1P, 63 A, крива C, 6000 A

EZ9F35163

Основни

Обхват	Easy9
Приложение на устройството	Защита
Тип продукт или компонент	Миниатюрен прекъсвач
Poles	1P
Брой защитени полюси	1
[In] номинален ток	63 A
тип мрежа	AC
Технология изключвателно устройство	Термо-магнитен
Крива	C
Изключвателна способност	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	230 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	2
Височина	82 mm
Широчина	18 mm
Дълбочина	74 mm
Механична издръжливост	10000 cycles
Електрическа устойчивост	4000 cycles
Свързване - клеморед	Клема тип тунел (Отгоре или отдолу) 1...35 mm ² твърд Клема тип тунел (Отгоре или отдолу) 1...25 mm ² гъвкав
Затягащ момент	3,5 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	2 cm
------------------	------

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

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

Package 1 Weight	121 g
------------------	-------

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

Number of Units in Package 2	12
------------------------------	----

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

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

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

Package 2 Weight	1,506 kg
------------------	----------

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

Number of Units in Package 3	84
------------------------------	----

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

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

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

Package 3 Weight	10,991 kg
------------------	-----------

Устойчиво развитие

Етикетът **Green Premium™** е ангажиментът на Schneider Electric да предостави продукти с най-добри в своя клас екологични резултати. Green Premium обещава съответствие с най-новите регламенти, прозрачност по отношение на въздействията върху околната среда, както и циркулярни и нискоCO₂ продукти.

Ръководство за оценка на устойчивостта на продукта е бяла книга, която пояснява глобалните стандарти за екомаркировка и как да се тълкуват декларациите за околната среда.

[Научете повече за Green Premium >](#)

[Ръководство за оценка на устойчивостта на продукт >](#)



Прозрачност **RoHS/REACH**

Показатели за благополучие

- Без Живак
- Информация За Освобождаване От **RoHS** **Да**
- Продукт Без Халогенни Елементи

Сертификати и стандарти

Регламенти На Reach	Декларация на REACH
Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На Ес	Compliant with Exemptions
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.
Профил На Циркулярност	Информация за излизане от употреба