

S801B-C125

Главна информация

Разширен тип продукт: S801B-C125

Идентификация на продукта: 2CCS811001R0844

EAN: 7612271416461

Описание на каталога: S801B-C125 Високоэффективна МСВ

Дълго описание: S801B-C125 е 1-полюсен високопроизводителен прекъсвач с C-характеристика, с клетъчен терминал и номинален ток от 125 А. Той е устройство за ограничаване на тока с максимална прекъсваемост 16 kA при 230 / 400V. Може да се използва за напрежение до 230 / 400V. Разполага с два различни механизма за задействане, термичен изключващ механизъм за защита от претоварване и електромеханичен задействащ механизъм за защита от късо съединение. S801B-C125 отговаря на IEC / EN 60947-2 и EN 60898-1 и позволява употребата му за жилищни, търговски и промишлени приложения. Има многобройни одобрения, поради което може да се използва в цял свят. Широкият аксесоар прави използването на S801B-C125 по-удобно. Благодарение на бързото изгасване на S801B-C125, вашето приложение ще бъде защитено.

Категории

Продукти »Продукти и системи за ниско напрежение» Модулни продукти с DIN шина »Прекъсвачи с висока производителност

Подреждане

Минимално Количество за Поръчка: 1 парче

Номер на митническата тарифа: 85362020

Популярни изтегляния

Технически данни: [2CCC413003C0208](#)

Инструкции и ръководства: [2CCC413016M0008](#)

Размери

Ширина на продукта в мрежата: 27 мм

Дълбочина / дължина на продукта: 82,5 мм

Височина на продукта в мрежата: 95 mm

Продукт Нето тегло: 240 g

Технически

Стандарти:

IEC / EN 60947-2

IEC / EN 60898-1

Брой на полюсите:	1
Характеристика на изключване:	° C
Номинален ток (I_n):	125 A
Оценено оперативно напрежение:	230/400 V AC
Загуба на сила:	при номинални експлоатационни условия на полюс 10.9 W
Номинално напрежение на изолацията (U_i):	440 V AC
Номинална честота (e):	50/60 Hz
Номинален капацитет на късо съединение (I_{cn}):	(230/400 V AC) 10 kA
Оценен краен капацитет за късо съединение (I_c):	(230/400 V AC) 16 kA (75 V DC) 10 kA
Номинален капацитет за работа с късо съединение (I_{cs}):	(230/400 V AC) 10 kA
Пренапрежение Категория:	III
Степен на замърсяване:	3
Номинално напрежение на импулсно издържане (U_{imp}):	4 kV
Материал на корпуса:	Изоляционна група I, RAL 7035
Индикация за позицията на контакт:	ON / OFF / TRIP
Степен на защита:	съгл. към IEC 60529 IP20
Забележки:	Връзка отгоре и отдолу Свързване само с CU IP40 в корпус с капак Клетъчен терминал със захващащ винт
Тип терминал:	Винтови терминали
Капацитет на свързване:	Гъвкав 1 ... 50 mm ² Сгънати 1 ... 70 mm ²
Затягащ момент:	3,5 N · m
Препоръчителен винт:	Позигриб 2
Монтаж на DIN шина:	TH35-15 (монтажна релса 35 x 15 мм) съгласно към IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 мм монтажна релса) съгласно към IEC 60715
Монтажна позиция:	който и да е
опазване на околната среда	
Температура на външния въздух:	Операция -25 ... +60 ° C Съхранение -40 ... +70 ° C
Статус на опаковката:	Следващата Директива 2011/65 / ЕС на ЕС

Сертификати и декларации (Номер на документа)

Декларация за съответствие - CE: 2CCC413016D0601

Информация за околната среда: 2CCY413207D0203

Инструкции и ръководства: 2CCC413016M0008

Информация за RoHS: 2CCC413008D0206

Информация за контейнерите

Пакет ниво 1 единици: 1 парче

Пакет ниво 1 Ширина: 105 mm

Пакет ниво 1 Дълбочина / дължина: 33 mm

Пакет ниво 1 Височина: 99 mm

Пакет ниво 1 Брутно тегло: 260 g

Пакет ниво 1 EAN: 7612271416461

Класификации

Код за класификация на обекта: F

ETIM 4: EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)

ETIM 5: EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)

ETIM 6: EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)

ETIM 7: EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)

