

S201-C80

Главна информация

Разширен тип продукт:	S201-C80
Идентификация на продукта:	2CDS251001R0804
EAN:	4016779916509
Описание на каталога:	Миниатюрен прекъсвач - S200 80-100A - 1P - C - 80 ампера
Дълго описание:	S201-C80 MCB C-Char, 6kA, 80A, 1P

Категории

Продукти »Продукти и системи за ниско напрежение» Модулни продукти с DIN шина »Миниатюрни прекъсвачи MCBs

Подреждане

Минимално Количество за Поръчка:	1 парче
Номер на митническата тарифа:	85362090

Размери

Ширина на продукта в мрежата:	17,5 мм
Дълбочина / дължина на продукта:	69 мм
Височина на продукта в мрежата:	88 мм
Продукт Нето тегло:	0.14 kg

Технически

Стандарти:	IEC / EN 60898-1 IEC / EN 60947-2
Брой на полюсите:	1
Характеристика на изключване:	° C
Номинален ток (I_n):	80 A
Оценено оперативно напрежение:	съгл. към IEC 60898-1 230/400 V AC съгл. към IEC 60947-2 230 V AC
Загуба на сила:	при номинални експлоатационни условия на полюс 8.1 W
Номинално напрежение на изолацията (U_i):	съгл. съгласно IEC / EN 60664-1 500 V
Работно напрежение:	Максимална (вкл. Толерантност) 253/440 V AC Максимум 253/440 V AC Минимална 12 V AC Минимална 12 V DC
Номинална честота (e):	50 Hz 60 Hz
Номинален капацитет на късо съединение (I_{cn}):	(230/400 V AC) 6 kA (60 V DC) 6 kA

**Оценен краен капацитет(230 V AC) 6 kA
за късо съединение (I_c):**

**Номинален капацитет за(230 V AC) 6 kA
работа с късо
съединение (I_{cs}):**

Пренапрежение III

Категория:

Степен на замърсяване: 3

Номинално напрежение 4 kV
на импулсно издържане (Ниво на мощността 6.2 kV)
(U_{imp}): (5.0 kV @ 2000 m)

Диелектрично тествово 50/60 Hz, 1 минута: 2 kV
напрежение:

Материал на корпуса: Изолационна група I, RAL 7035

Тип на задвижващия щифт
механизъм:

Индикация за позицията ON / OFF
на контакт:

Степен на защита: IP20

Забележки: IP40 в корпус с капак

Електрическа 10000 AC цикъл
издържливост:

Механична 20000 цикъл
издържливост ($N_{енгу}$):

Тип терминал: Винтови терминали

Тип на винта на винта: Неподвижен двупосочен терминал за повдигане на
цилиндър

Капацитет на Шина 16/16 мм²
свързване:

Затягащ момент: 3 N · m

Препоръчителен винт: ПозидриВ 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 Операция -25 ... +55 ° C
въздух: Съхранение -40 ... +70 ° C

Устойчивост на удар 25g / 2 удара / 13 ms
според към IEC 60068-2-
27:

Устойчивост на 5g, 20 цикъла при 5 ... 150 ... 5 Hz с товар 0.8 инча
вибрации съгласно към
IEC 60068-2-6:

Условия на околната 28 цикъла
среда: с 55 ° C / 90-96%
и 25 ° C / 95-100%

Сертификати и декларации (Номер на документа)

Декларация за съответствие - CE: 2CDK400601D2702

Информация за контейнерите

Пакет ниво 1 единици: 10 парчета

Пакет ниво 1 Ширина: 92 мм

Пакет ниво 1 Дълбочина: 183 мм

/ дължина:

Пакет ниво 1 Височина: 80 mm

Пакет ниво 1 Брутно тегло: 16 кг

тегло:

Пакет ниво 1 EAN: 4016779917940

Пакет ниво 2 единици: 120 парчета

Пакет ниво 2 Ширина: 275 мм

Пакет ниво 2 Дълбочина: 395 мм

/ дължина:

Пакет Ниво 2 Височина: 210 mm

Пакет ниво 2 Брутно тегло: 14.8 кг

тегло:

Пакет ниво 2 EAN: 4016779919388

Класификации

ETIM 5: EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)

ETIM 6: EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)

ETIM 7: EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)

eClass: 7.0 27141901

UNSPSC: 39121614



