

SH202-C63

Главна информация

Разширен тип продукт: SH202-C63

Идентификация на продукта: 2CDS212001R0634

EAN: 4016779699792

Описание на каталога: Миниатюрен прекъсвач - SH200 - 2P - C - 63 ампера

Дълго описание: SH202-C63 MiniCircuitBreaker

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: 85362010

Популярни изтегляния

Технически данни: [2CSC400030D0202](#)

Инструкции и ръководства: [Отпечатано върху опаковката](#)

Размери

Ширина на продукта в мрежата: 35 mm

Дълбочина / дължина на продукта: 69 mm

Височина на продукта в мрежата: 85 mm

Продукт Нето тегло: 0.25 kg

Технически

Стандарти: IEC / EN 60898-1

Брой на полюсите: 2

Характеристика на изключване: ° C

Номинален ток (I_n): 63 A

Оценено оперативно напрежение: съгл. към IEC 60898-1 400 V AC

Загуба на сила: 9.6 W
при номинални експлоатационни условия на полюс 4.8 W

Номинално напрежение на изолацията (U_i): съгл. съгласно IEC / EN 60664-1 440 V

Работно напрежение: Максимална (вкл. Толерантност) 440 V AC
Максимум 440 V AC
Минимална 12 V AC

Номинална честота (e):	50 Hz 60 Hz
Номинален капацитет на късо съединение (I_{cn}):	(400 V AC) 6 kA
Клас на ограничаване на енергията:	3
Пренапрежение Категория:	III
Степен на замърсяване:	2
Номинално напрежение на изходното напрежение (U_{imp}):	4 kV (Нуво на мощността 6.2 kV) (5.0 kV @ 2000 m)
Диелектрично тествово напрежение:	50/60 Hz, 1 минута: 2 kV
Материал на корпуса:	Изоляционна група II, RAL 7035
Тип на задвижващия механизъм:	цифт
Индикация за позицията на контакт:	ON / OFF
Степен на защита:	IP20
Забележки:	IP40 в корпус с капак
Електрическа издръжливост:	10000 AC цикъл
Механична издръжливост (N_{енгу}):	20000 цикъл
Тип терминал:	Винтови терминали
Тип на винта на винта:	Кейдж терминал
Капацитет на свързване:	Проводник 25/25 mm ² Гъвкава е с ферулен 0.75 ... 16 mm ² Гъвкави 0.75 ... 16 mm ² Твърди 0.75 ... 25 mm ² Лентови 0.75 ... 25 mm ²
Затягащ момент:	2 N · m
Препоръчителен винт:	Позигри8 2
Монтаж на DIN шина:	TH35-7.5 (35 x 7.5 мм монтажна релса) съгласно към IEC 60715 TH35-15 (монтажна релса 35 x 15 мм) съгласно към IEC 60715
Монтажна позиция:	който и да е
опазване на околната среда	
Температура на външния въздух:	Операция -25 ... +55 ° C Съхранение -40 ... +70 ° C
Устойчивост на удар според към IEC 60068-2-27:	25g / 2 удара / 13 ms
Устойчивост на вибрации съгласно към IEC 60068-2-6:	5g, 20 цикъла при 5 ... 150 ... 5 Hz с товар 0.8 инча

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

Статус на опаковката: В съответствие с Директива 2002/95 / ЕО на ЕС от 18 август 2005 г. и изменение

Сертификати и декларации (Номер на документа)

Декларация за съответствие - CE: 9AKK107046A5460

Информация за околната среда: 2CDK400030D0201

Инструкции и ръководства: Отпечатано върху опаковката

Информация за RoHS: 2CDK400030D0201

Информация за контейнерите

Пакет ниво 1 единици: 5 броя

Пакет ниво 1 Ширина: 80 mm

Пакет ниво 1 Дълбочина / дължина: 183 mm

Пакет ниво 1 Височина: 92 mm

Пакет ниво 1 Брутно тегло: 1,3 kg

Пакет ниво 2 EAN: 4016779991292

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)

eClass: 7.0 27141901

UNSPSC: 39121614



© Абморгку нпаБа 2018 ABB