

FH202 A-63 / 0,03

Главна информация

Разширен тип продукт: FH202 A-63 / 0,03

Идентификация на продукта: 2CSF202102R1630

EAN: 8012542892601

Описание на каталога: FH202 A-63 / 0,03 Прекъсвач с остатъчен ток

Дълго описание: Серията RCCBs FH200 осигурява защита на хората и инсталациите срещу токов удар на земята. Голямо предложение за стандартни моменти AC и A е особено подходящо за монтаж в домашни приложения.

Категории

Продукти »Продукти и системи за ниско напрежение» Могулни продукти на DIN Rail »Устройства за остатъчни токови прибори RCD» Устройства за остатъчни токови принтери

Подреждане

Минимално Количество за Поръчка: 1 парче

Номер на митническата тарифа: 85363030

Популярни изтегляния

Технически данни: [2CSC400030D0202](#)

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

Размери

Ширина на продукта в мрежата: 0.035 м

Височина на продукта в мрежата: 0,085 м

Дълбочина / дължина на продукта: 0.069 m

Продукт Нето тегло: 0.200 kg

Технически

Стандарти: IEC / EN 61008

Работна характеристика: мигновен

Тип остатъчен ток: T_{in}

Оценен остатъчен ток: 30 mA

Номинален ток (I_n): 63 A

Брой на полюсите: 2

Загуба на сила: при номинални експлоатационни условия на полюс 3.2 W

опазване на околната среда

Статус на опаковката: Слелващата Директива 2011/65 / ЕС на ЕС

Сертификати и декларации (Номер на документа)

Декларация за 9AKK106713A5603

съответствие - CE:

Информация за околната Вижте RoHS

среда:

Инструкции и Отпечатано върху продукта

ръководства:

Информация за RoHS: 2CSC423001K2702

Информация за контейнерите

Пакет ниво 1 единици: 1 парче

Пакет ниво 1 Ширина: 0,041 м

Пакет ниво 1 Височина: 0.078 м

Пакет ниво 1 Дълбочина 0,096 м

/ дължина:

Пакет ниво 1 Брутно 0.225 kg

тегло:

Пакет ниво 1 EAN: 8012542892601

Класификации

Код за класификация на Q

обекта:

E-Nummer: 2160102

ETIM 4: EC000003 - Прекъсвач на остатъчен ток (RCCB)

ETIM 5: EC000003 - Прекъсвач на остатъчен ток (RCCB)

ETIM 6: EC000003 - Прекъсвач на остатъчен ток (RCCB)

ETIM 7: EC000003 - Прекъсвач на остатъчен ток (RCCB)



© Авторски права 2018 ABB