

S2C-S / H6R

Главна информация

Разширен тип продукт: S2C-S / H6R

Идентификация на продукта: 2CDS200922R0001

EAN: 4016779563819

Описание на каталога: S2C-S / H6R - сигнал / спомагателен контакт

Дълго описание: Избор чрез селектор между индикация за позицията на контактите на устройството и сигнализиране за повреда (свърхпровод / късо съединение за MCB и RCBOs, заземяване на RCCBs и RCBOs). Подходящ за сериите MC 200 S, серия SN 201, серии RCCBs F 200, RCBOs DS201, DS202C, DS 200 серия.

Категории

Продукти »Продукти и системи за ниско напрежение» Могулни продукти на DIN Rail »Акcesoари за миниатюрни прекъсвачи MCB» Допълнителни / Сигнални контакти

Подреждане

EAN: 4016779563819

Минимално Количество за Поръчка: 1 парче

Номер на митническата тарифа: 85365080

Размери

Ширина на продукта в мрежата: 8,8 мм

Височина на продукта в мрежата: 85 mm

Дълбочина / дължина на продукта: 69 мм

Продукт Нето тегло: 0.043 kg

Информация за контейнерите

Пакет ниво 1 единици: 1 парче

Пакет ниво 1 Ширина: 20 мм

Пакет ниво 1 Височина: 115 мм

Пакет ниво 1 Дълбочина / дължина: 104 мм

Пакет ниво 1 Брутно тегло: 0,045 kg

Пакет ниво 1 EAN: 4016779678872

Пакет ниво 2 единици: 60 парчета

Пакет ниво 2 Ширина: 820 мм

Пакет Ниво 2 Височина: 560 мм

Пакет ниво 2 Дълбочина / дължина: 1200 мм

Пакет ниво 2 Брутно тегло:	7 kg
Пакет ниво 2 EAN:	4016779946209

опазване на околната среда

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

Допълнителна информация

Функция: Сигнал / Допълнителен контакт

Загуба на сила: 0,5 W

Основен тип продукт: S2C

Име на продукта: Сигнал / Допълнителен контакт

RoHS Дата: 0335

Стандарти: GB14048.5
CSA 22.2 No. 235
UL 1077
IEC / EN 60947-5-1

Подходящ за: S200
S200M
S200P
S200S
SN201L
SN201
SN201M
F200
DS201
DS202C
DS200

Подходящ за продукти клас: Миниатюрен прекъсвач
Устройство за остатъчно ток

Сертификати и декларации (Номер на документа)

Технически данни: [9AKK106930A8017](#)

Декларация за съответствие - CE: [2CDK400629D2701](#)

Инструкции и ръководства: [GHS2007072P0004](#)

Информация за RoHS: [2CDK440032D0203](#)

Класификации

eClass: 7.0 27143502

ETIM 4: EC001286 - Допълнителен контакт за разпределителна платка

ETIM 5: EC001286 - Допълнителен контакт за разпределителна платка

ETIM 6: EC001286 - Допълнителен контакт за разпределителна платка

UNSPSC: 39121614

WEEE Категория:

5. Малко оборудване (без външно измерение повече от 50 cm)



© Авторски права 2018 ABB