

S2C-A2

Главна информация

Разширен тип продукт:	S2C-A2
Идентификация на продукта:	2CDS200909R0002
EAN:	4016779571005
Описание на каталога:	S2C-A2 - Изход за шунт
Дълго описание:	Отгалечено отваряне на устройството при прилагане на напрежение. Подходящ за сериите MCBs S200 и RCBOs DS 200 series.

Категории

Продукти »Продукти и системи за ниско напрежение» Модулни продукти на DIN Rail »Акcesoари за миниатюрни прекъсвачи MCBs» Шунт екскурзии

Подреждане

EAN:	4016779571005
Минимално Количество за Поръчка:	1 парче
Номер на митническата тарифа:	85365080

Размери

Ширина на продукта в мрежата:	17,5 мм
Височина на продукта в мрежата:	85 mm
Дълбочина / дължина на продукта:	69 мм
Продукт Нето тегло:	0.133 kg

Информация за контейнерите

Пакет ниво 1 единици:	1 парче
Пакет ниво 1 Ширина:	28 mm
Пакет ниво 1 Височина:	105 mm
Пакет ниво 1 Дълбочина / дължина:	80 mm
Пакет ниво 1 Брутно тегло:	0.138 kg
Пакет ниво 1 EAN:	4016779571005
Пакет ниво 2 единици:	50 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: 4016779946131

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: Шунт пътуване

Загуба на сила: 0 W

Основен тип продукт: S2C

Име на продукта: Шунт пътуване

RoHS Дата: 0335

Стандарти: CSA 22.2 No. 235
UL 1077

Подходящ за: S200
S200M
S200P
S200S
DS200AC
DS200A
DS200MAC
DS200MA

Подходящ за продукт клас: Миниатюрен прекъсвач
Устройство за остатъчно ток

Сертификати и декларации (Номер на документа)

Технически данни: 9AKK106930A8017

Декларация за съответствие - CE: 2CDK400626D2701

Инструкции и ръководства: GHS2007007P0003

Информация за RoHS: 2CDK440032D0203

Класификации

eClass: 7.0 27143502

ETIM 4: EC002303 - Шунт

ETIM 5: EC001286 - Допълнителен контакт за разпределителна платка

ETIM 6: EC001286 - Допълнителен контакт за разпределителна платка

Код за класификация на обекта: K

UNSPSC: 39121614

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



© Абмopckу нпаБа 2018 ABB