

S2C-A2U

Главна информация

Разширен тип продукт:	S2C-A2U
Идентификация на продукта:	2CDS200908R0002
EAN:	4016779644730
Описание на каталога:	S2C-A2U - Шунт пътуване
Дълго описание:	Отдалечено отваряне на устройството при прилагане на напрежение. Шунтирано пътуване само за обхват S 200 U и S 200 UP съгласно. UL 489 и CSA 22.2 No. 5.

Категории

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

Подреждане

EAN:	4016779644730
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:	100 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:	4016779644730
Пакет ниво 2 единици:	50 парчета
Пакет ниво 2 Ширина:	820 mm
Пакет Ниво 2 Височина:	560 mm
Пакет ниво 2 Дълбочина / дължина:	1200 mm
Пакет ниво 2 Брутно тегло:	7 kg
Пакет ниво 2 EAN:	4016779946100

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:	UL 489 CSA 22.2 No. 5
Подходящ за:	S200U S200UP
Подходящ за продуктив клас:	Миниатюрен прекъсвач

Сертификати и декларации (Номер на документа)

Технически данни:	2CSC000001D0201
Декларация за съответствие - CE:	2CDK400627D2701
Инструкции и ръководства:	GHS2007010P0004
Информация за RoHS:	2CDK440033D0202

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
UNSPSC:	39121614
WEEE Категория:	5. Малко оборудване (без външно измерение повече от 50 cm)



© Авторски права 2018 ABB