



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: S803-BB250
код: 2CCS800900R0071

S803-BB250 шинопровода

Покупка от Electric Automation Network



В S803-BB250 это 3-полюсный шина с 24 наконечники. Его можно использовать на Номинальный ток до 250А.

Заказ

ЕАН:	7612271208288
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389030

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	651мм
Продукт Чистая Высота:	73.25мм
Чистый Продукт Глубина:	27мм
Продукт Вес Нетто:	1.5кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	105 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	66 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	100 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,8 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7612271208288
Уровень Пакет 2 Единицы:	1

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +60 °C Хранения -40 ... +70 °C
----------------------------------	--

Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки
-------------	---

Дополнительная Информация

Степень защиты:	соотв. в соответствии с IEC 60529 степень защиты IP20
Материал Корпуса:	Изоляция группы I
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Основной Тип Продукта:	Аксессуары для высокой производительности цепи НРСBs выключатели
Наименование Товара:	Аксессуары для высокой производительности цепи НРСBs выключатели
Номинальная частота (F):	50 / 60 Гц
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Ток (I _е):	250 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	400/690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Стандарты:	МЭК 60439-2
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Момент Затяжки:	3,5 Н·м

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2CCC413003C0203
Декларация соответствия - се:	2CCC413003C0201
Информация По RoHS:	2CCC413008D0204

Классификации

Е-номер:	2101650
Етим 4:	ЕС001522 - Шинопровод
Етим 5:	ЕС001522 - Шинопровод
Объект Классификации Кода:	Ф