



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: S401M-UCC1.6  
код: 2CCS561001R1974

Масomb, 1e, высокие, 1.6A, 50kA, SMISSLINE

Покупка от Electric Automation Network



Автоматический выключатель ,1P,ОХК,1.6 а,50ка,SMISSLINE

#### Дополнительная Информация

АББ промышленные ИТ-Люкс:	Контролировать его
Описание Каталога:	Автоматический выключатель ,1P,ОХК,1.6 а,50ка,SMISSLINE
Страна происхождения:	Швейцария (ch)
Номер Таможенного Тарифа:	85363020
Паспорт, Техническая Информация:	2CCC451027C0106
Декларация соответствия - се:	2CCY451110D0601
Диаграмма Размера:	2CCC451028C0202
ЕАН:	7612270109760
Экологической Информации:	2CCY000200D0204
Етим 4:	EC000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Етим 5:	EC000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Частота (Ф):	50 ... 60 Гц
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Промышленный уровень сертификации:	0
Инструкции и руководства:	2CCC404011C0101
Описание Счета-Фактуры:	Автоматический выключатель ,1P,ОХК,1.6 а,50ка,SMISSLINE

Количество Минимального Заказа:	1 шт
Количество полюсов:	1
Объект Классификации Кода:	ФК
Уровень пакет 1 Код EAN:	7612270109760
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.145 кг
Уровень Пакет 1 Высота:	91 мм
Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	18 мм
Потери Мощности:	1.78 Вт
Глубина Продукта:	82 мм
Основной Тип Продукта:	Миниатюрные Выключатели Автоматические Выключатели
Наименование Товара:	Миниатюрные Выключатели Автоматические Выключатели
Чистый Продукт Глубина:	75мм
Продукт Чистая Высота:	91мм
Продукт Вес Нетто:	0.145кг
Чистая Ширина Изделия:	18мм
Номинальный Ток (Я <sub>н</sub> ):	1.6 в
Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (Я <sub>цн</sub> ):	(400 В переменного тока) 50 ка
Номинальное Напряжение (У <sub>р</sub> ):	230 / 400 В
Информация По RoHS:	2CCC426001D0201
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки
Продажа Единица измерения:	кусок
Короткое Описание:	Автоматический выключатель ,1P,ОХК,1.6 а,50ка,SMISLINE
Размер:	1 модуль
Стандарты:	EN60898-1, EN60947-2
Класс Поездки:	ЯК-3.