



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: FS401MK-C16/0.03
код: 2CCL562310E0164

FS401KM-C16 / 0,03 автоматический выключатель остаточного тока с защитой от сверхтоков 2 Поляки С
Характеристика 16А 10000 ~ 230 В

Покупка от Electric Automation Network



FS401KM-C16/0,03 остаточный настоящий автомат Защиты цепи с Предохранением от перегрузок по току 2 полюса 16А с характеристикой 10000 ~230/400В

Заказ

ЕАН:	7612270104611
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362020

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	36мм
Продукт Чистая Высота:	91мм
Чистая Длина Продукта:	72 мм
Чистый Продукт Глубина:	75мм
Продукт Вес Нетто:	0.250кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	2 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	100 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	90 мм

Уровень Пакет 1 Длина:	75 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.058 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7612270104611

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	2
Потери Мощности:	3.33 Вт
Основной Тип Продукта:	FS401
Наименование Товара:	FS401
Номинальный Ток (Я _н):	16 А
Номинальный Ток (Я _е):	16 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	230 / 400 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Остаточный Ток:	0.03_AMPx
Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (Я _{цн}):	10 ка
Стандарты:	EN61009-1
Характеристика Срабатывания:	С

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	2CCC451059C0202
Декларация соответствия - се:	2CCY451110D0601
Информация По RoHS:	2CCC451021D0201

Классификации

Етим 4:	ЕС000003 - остаточный настоящий автомат защиты цепи (rccb)
Етим 5:	ЕС000003 - остаточный настоящий автомат защиты цепи (rccb)
Объект Классификации Кода:	ФБ