



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS1200
код: 1SCA105468R1001

разъединитель OS1200L03P Плавкие

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Дескриптор защиты IP65, Класс защиты пема 1, 3P, 12 защищен, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вала регулируется для различных глубин установки. Стандарты предохранитель ул 248.

Заказ

ЕАН:	6417019392875
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	429мм
Продукт Чистая Высота:	426мм
Чистый Продукт Глубина:	294мм
Продукт Вес Нетто:	45кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	500 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	550 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	600 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	45.7 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019392875

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 4 квартал 2009
-------------	---

Техническая ул/ККА

Нагрузка по UL/CSA для:	1200 в
-------------------------	--------

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °C 1250 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 1000 В
Размер Взрывателя:	1200 в
Система Предохранителя:	Класс Дж
Тип Взрывателя:	Л
Ручка Типа:	Ручка Пистолета
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Включает в себя:	Ручка и Вал
Тип Установки:	Нормальный
Количество полюсов:	3
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	75 Вт
Основной Тип Продукта:	OS1200
Наименование Товара:	Плавкий отключать переключатель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(500 В) 1000 В (690 В) 1000 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (Р _е):	(220 ... 240 В) 315 кВт (400 В) 560 кВт (415 в) 560 кВт (500 В) 710 кВт (690 в) 1000 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Стандарты:	Ул
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311127D0202

Классификации

Етим 5:	EC001040 - предохранитель разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос