



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS1250D03K
код: 1SCA108718R1001

OS1250D03K переключатель
предохранителя

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, черный теста-выкл-на пластиковая ручка и вал стандарт. Рукоятки висячим замком в положении выкл.

Заказ

ЕАН:	6417019419466
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	429мм
Продукт Чистая Высота:	356мм
Чистый Продукт Глубина:	294мм
Продукт Вес Нетто:	45кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	440 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	565 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	700 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	54 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019419466

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °С 1250 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 1250 А
Размер Взрывателя:	4,4 а
Система Предохранителя:	Дин
Тип Взрывателя:	Дин
Ручка Типа:	Прямые Ручки
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
Заказать Несколько:	1 шт
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	75 Вт
Основной Тип Продукта:	OS1250
Наименование Товара:	Выключатель предохранитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _н):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е):	(500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(380 ... 415 В) 1250 А (500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 1000 В (500 В) 1000 В (690 В) 1000 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _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
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	для 1 С 40 kiloampere рмс
Стандарты:	МЭК
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