



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS630D03K
код: 1SCA108704R1001

OS630D03K переключатель
предохранителя

Покупка от Electric Automation Network



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

Заказ

ЕАН:	6417019419312
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	343мм
Продукт Чистая Высота:	306мм
Чистый Продукт Глубина:	233мм
Продукт Вес Нетто:	13кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	328 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	310 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	453 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	14.5 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019419312

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 630 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 800 В
Размер Взрывателя:	3
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:	46 Вт
Основной Тип Продукта:	OS630
Наименование Товара:	Выключатель предохранитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _н):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(500 В) 630 А (690 В) 630 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(380 ... 415 В) 630 А (500 В) 630 А (690 В) 630 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(380 ... 415 В) 630 А (500 В) 630 А (690 В) 630 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е):	(220 ... 240 В) 200 кВт (400 В) 355 кВт (415 в) 355 кВт (500 в) 450 кВт (690 в) 630 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 с 18 kiloampere рмс
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311112D0203

Классификации

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