



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS600
код: 1SCA107595R1001

разъединитель OS600J02P 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, ЗР, 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:	6417019410814
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	255мм
Продукт Чистая Высота:	306мм
Чистый Продукт Глубина:	233мм
Продукт Вес Нетто:	10.3кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	328 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	260 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	365 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	10.3 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019410814
--------------------------	---------------

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:	600 В
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(соотв. к UL 240 В) 200 л. с. (соотв. к UL 480 в) 400 л. с. (соотв. к UL 600 в)500 л. с.

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °С 630 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 570 В
Размер Взрывателя:	600 В
Система Предохранителя:	Класс Дж
Тип Взрывателя:	Дж
Ручка Типа:	Ручка Пистолета
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Включает в себя:	Ручка и Вал
Тип Установки:	Нормальный
Количество полюсов:	2
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	46 Вт
Основной Тип Продукта:	OS600
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) 630 А (690 В) 630 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (Р _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_{cw}):	для 1 с 20 kiloampere pms
Стандарты:	Ул
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
----------------------------------	-----------------

Классификации

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