



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS160GD03P
код: 1SCA115399R1001

OS160GD03P переключатель
предохранителя

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Ручка защищенное IP65, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вала регулируется для различных глубин установки.

Заказ

ЕАН:	6417019477718
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	147мм
Продукт Чистая Высота:	140мм
Чистый Продукт Глубина:	130мм
Продукт Вес Нетто:	1.6кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	192 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	146 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	192 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,6 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019477718
--------------------------	---------------

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01
-------------	---

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	д = 40 °С 160 а
Размер Взрывателя:	000, 00
Система Предохранителя:	Дин
Тип Взрывателя:	Дин
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:	9 Вт
Основной Тип Продукта:	OS160G
Наименование Товара:	Выключатель предохранитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (яе):	(380 ... 415 В) 160 А (500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (яе):	(380 ... 415 В) 160 А (500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (яе):	(380 ... 415 В) 160 А (500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _е):	(220 ... 240 В) 45 кВт (400 В) 75 кВт (415 в) 75 кВт (500 в) 90 кВт (690 в) 132 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Стандарты:	МЭК

Тип Терминала:	Луг терминалы
----------------	---------------

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311137D0201
Информация По RoHS:	1SCC311138D0201

Классификации

Е-номер:	3172120
Етим 5:	EC001040 - предохранитель разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос