



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS800D12P
код: 1SCA022825R5340

OS800D12P 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:	6417019283692
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	341мм
Продукт Чистая Высота:	306мм
Чистый Продукт Глубина:	233мм
Продукт Вес Нетто:	13.5кг

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:	13.5 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019283692
--------------------------	---------------

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-05-01
-------------	---

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °С 800 в
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 720 В
Размер Взрывателя:	3
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 между полюсами
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 75 Вт
Основной Тип Продукта:	OS800
Наименование Товара:	Выключатель предохранитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(690 В) 800 В (500 В) 800 В (380 ... 415 В) 800 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е):	(220 ... 240 В) 250 кВт (400 В) 450 кВт (415 в) 450 кВт (500 В) 560 кВт (690 в) 710 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы
Ширина Терминала:	39 мм
Момент Затяжки:	соотв. МЭК 60947-1 50 ... 75 Н·м

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311113D0201
Информация По RoHS:	1SCC311108D0202

Классификации

Е-номер:	3172103
Етим 5:	EC001040 - предохранитель разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос