



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS125GD22N1P
код: 1SCA116730R1001

OS125GD22N1P 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:	6417019488189
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	183мм
Продукт Чистая Высота:	140мм
Чистый Продукт Глубина:	130мм
Продукт Вес Нетто:	1.8кг

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:	2,7 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019488189

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 до 125 А
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 125 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:	4
Механизм Работы:	Механизм между полюсами
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	5 Вт
Основной Тип Продукта:	OS125G
Наименование Товара:	Выключатель предохранитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчртенок}):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(500 В) 125 А (690 В) 125 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(500 В) 125 А (690 В) 125 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(500 В) 125 А (690 В) 125 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е):	(220 ... 240 В) 37 кВт (400 В) 55 кВт (415 в) 55 кВт (500 в) 75 кВт (690 в) 110 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	для 1 с 5 kiloampere рмс
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

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

Классификации

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