



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OS1250D22N2P
код: 1SCA107933R1001

OS1250D22N2P 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:	6417019413914
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	542мм
Продукт Чистая Высота:	356мм
Чистый Продукт Глубина:	371мм
Продукт Вес Нетто:	55кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	500 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	550 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	600 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	55 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019413914

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 1250 а
Размер Взрывателя:	4
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
Заказать Несколько:	1 шт
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 75 Вт
Основной Тип Продукта:	OS1250
Наименование Товара:	Выключатель предохранитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е):	(500 В) 1250 А (380 ... 415 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(690 В) 1250 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 1000 В (500 В) 1000 В (690 В) 1000 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _е):	(220 ... 240 В) 315 кВт (400 В) 560 кВт (415 в) 560 кВт (500 В) 710 кВт (690 в) 1000 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:	1SCC311127D0202
Информация По RoHS:	1SCC311108D0202

Классификации

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