



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT2500E12P  
код: 1SCA104978R1001

OT2500E12P выключатель-  
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, черный вкл-выкл пластиковой ручкой OHB200J12P и вал OXP12x280 в качестве стандарта. Ручка защищенное IP65, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вала регулируется для различных глубин установки.

#### Заказ

ЕАН:	6417019391175
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	473мм
Продукт Чистая Высота:	377мм
Чистый Продукт Глубина:	146мм
Продукт Вес Нетто:	42.0кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	580 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	500 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	780 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	42.0 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019391175

## Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-06-01
-------------	---

## Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	д = 40 °C 2500 а
Заземление Тип Переключателя:	Никаких Дополнительных Типа
Ручка Типа:	Пистолет
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 85.0 Вт
Основной Тип Продукта:	OT2500
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 2500 В
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 2500 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 55 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Подходит для класса продукта:	Выключатель-разъединитель
Тип Терминала:	Луг терминалы
Ширина Терминала:	100 мм

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301176D0201

Информация По RoHS:	1SCC301149D0202
---------------------	-----------------

## Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос