



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT1250E12CP  
код: 1SCA103308R1001

OT1250E12CP переключающий  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Покупка от Electric Automation Network



В том числе черного пластика IP65 с я-0-II с пистолета Тип ручки (см. таблицу ниже), вал и болты для подключения кабеля. Рукоятки висячим замком в 0-позицию, Блокировка дверей в я - и lipositions и, когда на замке.

#### Заказ

ЕАН:	6417019378220
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	400мм
Продукт Чистая Высота:	306мм
Чистый Продукт Глубина:	309мм
Продукт Вес Нетто:	48кг

#### 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:	51 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019378220

## 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 <sub>че</sub> ):	д = 40 °C 1250 а
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	3
Механизм Работы:	Механизм между полюсами
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	29 Вт
Основной Тип Продукта:	OT1250_C
Наименование Товара:	ИЗМЕНЕНИЕ-НАД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ
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> ):	(500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 1250 А (500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ):	(230 В) три фазы 400 кВт (400 В) 710 кВт (500 В) 900 кВт (690 в) 1200 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>св</sub> ):	для 1 С 50 kiloampere рмс
Ширина Терминала:	50 мм
Момент Затяжки:	соотв. МЭК 60947-1 50 ... 75 Н·м

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303016D0201
Информация По RoHS:	1SCC301149D0202

## Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
---------	--------------------------

Объект Классификации Кода:

Вопрос