



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OTM1250E3C8D230C  
код: 1SCA112862R1001

OTM1250E3C8D230C АВТОМАТ С  
SWITCH / O

Покупка от Electric Automation Network



В том числе и ручки для ручного управления, Разъемы для печатных плат, комплект болтов с гайками и шайбами для всех терминалов. Включая комплект датчиков напряжения на верхней части переключателя. Комплект датчиков напряжения на нижней переключатель, предоставляется по запросу, пожалуйста, добавьте букву "B" в коде типа. Например, OTM160E4C8D230C❖❖OTM160E4CB8D230C. Включают в себя зажим для хранения ручки и запасного предохранителя.

#### Заказ

ЕАН:	6417019455075
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	506мм
Продукт Чистая Высота:	400мм
Чистый Продукт Глубина:	317мм
Продукт Вес Нетто:	57кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
--------------------------	------

Уровень Пакет 1 Ширина:	440 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	565 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	700 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	57 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019455075

## 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 на торце переключателя
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	29 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТМ1250_C_D
Наименование Товара:	АВТОМАТИЧЕСКИЙ С/О ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 1250 А (500 В) 1250 А (690 В) 1250 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (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>сw</sub> ):	для 1 С 50 kiloampere рмс

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303029D0202

Информация По RoHS:	1SCC303036D0202
---------------------	-----------------

## Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос