



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OTM400E4C3D230C  
код: 1SCA106318R1001

OTM400E4C3D230C АВТОМАТ С  
SWITCH / О

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 "В" в коде типа. Например, OTM160E4C8D230C❖❖OTM160E4CB8D230C. Включают в себя зажим для хранения ручки и запасного предохранителя.

#### Заказ

ЕАН:	6417019400907
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	367мм
Продукт Чистая Высота:	325мм
Чистый Продукт Глубина:	235мм
Продукт Вес Нетто:	15кг

#### Информация Контейнер

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

Уровень Пакет 1 Ширина:	400 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	425 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	400 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	14.78 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019400907

## 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>чe</sub> ):	д = 40 °C 400 а
Ток Термической Стойкости (Я <sub>б</sub> ):	Полностью Закрытый 400А
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	4
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	10 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТМ400_С_D
Наименование Товара:	АВТОМАТИЧЕСКИЙ С/О ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я <sub>e</sub> ):	(500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я <sub>e</sub> ):	(500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 В) 132 кВт (400 В) 220 кВт (500 В) 280 кВт (690 в) 400 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 15 kiloampere рмс

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
----------------------------------	-----------------

Декларация соответствия - се:	1SCC303025D0202
Информация По RoHS:	1SCC303036D0202

## Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос