



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OTM1000E4M230C  
код: 1SCA115368R1001

OTM1000E4M230C моторизованный  
выключатель-разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



В том числе и ручки для ручного управления, комплект болт с гайкой и шайбами для всех терминалов (100А...1250А), мужской Разъемы для цепей управления и ручкой и запасной предохранитель зажим для хранения.

#### Заказ

ЕАН:	6417019477381
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	587мм
Продукт Чистая Высота:	306мм
Чистый Продукт Глубина:	202мм
Продукт Вес Нетто:	29кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	580 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	200 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	780 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	29 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019477381

#### Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2007 1 квартал
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

## Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	д = 40 °С 1000 а
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:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 19 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТМ1000
Наименование Товара:	Выключатели-разъединители
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> ):	(380 ... 415 В) 1000 В (500 В) 1000 В (690 В) 1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 1000 В (500 В) 1000 В (690 В) 1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 1000 В (500 В) 1000 В (690 В) 1000 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P <sub>е</sub> ):	(400 В) 560 кВт (415 в) 560 кВт (500 В) 710 кВт (690 в) 1000 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:	1SCC301020C0201
Информация По RoHS:	1SCC303036D0202

## Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос