



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OTM2000E3M230C  
код: 1SCA115372R1001

OTM2000E3M230C 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:	6417019477428
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	645мм
Продукт Чистая Высота:	377мм
Чистый Продукт Глубина:	202мм
Продукт Вес Нетто:	32кг

#### 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:	32 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019477428

#### 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 2000 года
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:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 55 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТМ2000
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-21Б (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 2000 Г. (500 В) 2000 Г. (690 В) 2000 Г.
Номинальный ток АС-22В (я <sub>е</sub> ):	(415 В) 2000 Г. (500 В) 2000 Г. (690 В) 2000 Г.
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 55 kiloampere рмс

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Информация По RoHS:	1SCC303036D0202

## Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос