



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OTM250E4M230C  
код: 1SCA115290R1001

OTM250E4M230C 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 (100A...1250A), мужской Разъемы для цепей управления и ручкой и запасной предохранитель зажим для хранения.

#### Заказ

ЕАН:	6417019476773
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	331мм
Продукт Чистая Высота:	150мм
Чистый Продукт Глубина:	198мм
Продукт Вес Нетто:	5.0кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	215 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	215 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	395 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	5.0 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019476773

#### 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 250 В
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 эксплуатационных условиях на Полюс 6.5 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТМ250
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) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 75 кВт (400 В) 140 кВт (415 в) 145 кВт (500 в) 170 кВт (690 в) 250 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 8 kiloampere рмс

## Сертификаты и декларации (номер документа)

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

## Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос