



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OTM80F4CMA230V  
код: 1SCA120100R1001

OTM80F4CMA230V МОТОРИЗОВАННЫЕ  
С SWITCH / O

Покупка от Electric Automation Network



В том числе и ручки для ручного управления, комплект болт с гайкой и шайбами для всех зажимов и разъемы для цепей управления. Типы OTM630...2500E\_ включают в себя зажим для хранения ручки и запасного предохранителя.

#### Заказ

ЕАН:	6417019516882
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	283мм
Продукт Чистая Высота:	100мм
Чистый Продукт Глубина:	116мм
Продукт Вес Нетто:	1.86кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	115 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	115 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	315 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,86 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019516882

#### Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 4 квартал 2009
-------------	---

## Дополнительная Информация

Поперечное Сечение Кабеля:	10-70 мм2
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	д = 40 °С 80 А
Ток Термической Стойкости (Я <sub>б</sub> ):	Полностью Закрытый 80 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:	3.5 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТМ800_СМ
Наименование Товара:	МОТОРИЗОВАННЫЕ Ч/З КОММУТАТОР
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	800 в
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 80 А (690 В) 80 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 80 А (690 В) 80 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 80 А (500 В), 60 А (690 В) 40 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 22 кВт (400 В) 37 кВт (500 В) 37 кВт (690 в) 37 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	800 в
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 2.5 kiloampere рмс

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC303039D0201
Информация По RoHS:	1SCC303036D0202

## Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос

