



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OSM800D4N2M230C  
код: 1SCA118847R1001

OSM800D4N2M230C моторизованный  
переключатель предохранителя

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:	6417019505152
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	575мм
Продукт Чистая Высота:	304мм
Чистый Продукт Глубина:	306мм
Продукт Вес Нетто:	25.2кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	440 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	565 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	700 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	25.2 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019505152

#### Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01
-------------	---

## Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	д = 40 °С 800 в
Размер Взрывателя:	3
Система Предохранителя:	Дин
Тип Взрывателя:	Дин
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 75 Вт
Основной Тип Продукта:	OSM800
Наименование Товара:	Моторизованного рубильника
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 250 кВт (400 В) 450 кВт (415 в) 450 кВт (500 В) 560 кВт (690 в) 710 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 18 kiloampere рмс

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311154D0202

## Классификации

Етим 5:	ЕС001040 - предохранитель разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос