



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OSM400D4N2M230C
код: 1SCA118842R1001

OSM400D4N2M230C 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:	6417019505114
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	468мм
Продукт Чистая Высота:	251мм
Чистый Продукт Глубина:	230мм
Продукт Вес Нетто:	12.9кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	310 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	330 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	560 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	12.9 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019505114

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 _{че}):	д = 40 °С 400 а
Размер Взрывателя:	0, 1, 2
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 30 Вт
Основной Тип Продукта:	OSM400
Наименование Товара:	Моторизованного рубильника
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е):	(380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _е):	(220 ... 240 В) 132 кВт (400 В) 220 кВт (415 В) 230 кВт (500 В) 280 кВт (690 в) 400 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 с 14 kiloampere рмс

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311153D0202

Классификации

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