



Артикул: OTM1600E3M230C код: 1SCA115366R1001

OTM1600E3M230C 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

EAH:	6417019477367
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	507мм
Продукт Чистая Высота:	372мм
Чистый Продукт Глубина:	202мм
Продукт Вес Нетто:	26кг

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:	26 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019477367

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 _{че}):	д = 40 °C 1600 a	
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 эксплуатационных условиях на Полюс 48 Вт	
Основной Тип Продукта:	OTM1600	
Наименование Товара:	Выключатели-разъединители	
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В _{чертенок}):	12 кв	
Номинальное Напряжение Изоляции (${\rm Y_g}$):	1000 B	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е):	(380 415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A	
Номинальный рабочий ток, АС-22A (я _е):	(380 415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A	
Номинальный рабочий ток, АС-23A (я _е):	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A	
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23A (P e):	(400 В) 710 кВт (415 в) 710 кВт (500 В) 900 кВт (690 в) 1200 кВт	
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 B	
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{cw}):	для 1 C 50 kiloampere рмс	

Сертификаты и декларации (номер документа)

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

Классификации

Объект Кл	пассификации	Кода:
-----------	--------------	-------

Вопрос