



Артикул: OTM2000E3M230C код: 1SCA115372R1001

OTM2000E3M230C 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:	6417019477428
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	645мм
Продукт Чистая Высота:	377мм
Чистый Продукт Глубина:	202мм
Продукт Вес Нетто:	32кг

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:	32 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019477428

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 2000 года
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 условиях эксплуатации на Полюс 55 Вт
Основной Тип Продукта:	OTM2000
Наименование Товара:	Выключатели-разъединители
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В _{чертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 B
Номинальный рабочий ток АС-21Б (я _е):	(380 415 B) 2000 Γ. (500 B) 2000 Γ. (690 B) 2000 Γ.
Номинальный ток АС-22В (я _е):	(415 B) 2000 Γ. (500 B) 2000 Γ. (690 B) 2000 Γ.
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 B
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{cw}):	для 1 с 55 kiloampere рмс

Сертификаты и декларации (номер документа)

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

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос