



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OTM800E4C3D230C
код: 1SCA108728R1001

OTM800E4C3D230C АВТОМАТ С
SWITCH / О

Покупка от Electric Automation Network



В том числе и ручки для ручного управления, Разъемы для печатных плат, комплект болтов с гайками и шайбами для всех терминалов. Включая комплект датчиков напряжения на верхней части переключателя. Комплект датчиков напряжения на нижней переключатель, предоставляется по запросу, пожалуйста, добавьте букву "В" в коде типа. Например, OTM160E4C8D230C❖❖OTM160E4CB8D230C. Включают в себя зажим для хранения ручки и запасного предохранителя.

Заказ

ЕАН:	6417019419657
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	476мм
Продукт Чистая Высота:	357мм
Чистый Продукт Глубина:	299мм
Продукт Вес Нетто:	37кг

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:	36.68 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019419657

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{чe}):	д = 40 °C 800 в
Ток Термической Стойкости (Я _б):	Полностью Закрытый 800 В
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:	40 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТМ800_С_D
Наименование Товара:	АВТОМАТИЧЕСКИЙ С/О ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчeртeнок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _e):	(500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _e):	(500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _e):	(380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _e):	(220 ... 240 В) 250 кВт (400 В) 450 кВт (500 В) 560 кВт (690 в) 800 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 с 20 kiloampere рмс

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
----------------------------------	-----------------

Декларация соответствия - се:	1SCC303026D0202
Информация По RoHS:	1SCC303036D0202

Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос