



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT250E03K
код: 1SCA022763R5040

OT250E03K выключатель-
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



Включая тест черного-выкл-на пластиковая ручка и вал стандарт. Рукоятки
висячим замком в положении выкл.

Заказ

ЕАН:	6417019249292
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	146мм
Продукт Чистая Высота:	150мм
Чистый Продукт Глубина:	107мм
Продукт Вес Нетто:	1.5кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	260 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	130 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	212 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,5 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019249292

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-06-01
-------------	---

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °С 250 В
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 250 В
Диэлектрические Испытательное Напряжение:	10000 в
Заземление Тип Переключателя:	Никаких Дополнительных Типа
Ручка Типа:	Прямые
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Включает в себя:	Ручка и Вал
Тип Установки:	Нормальный
Количество полюсов:	3
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 6.5 Вт
Основной Тип Продукта:	OT250
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я _е):	(500 В) 250 А (380 ... 415 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальный рабочий ток AC-21Б (я _е):	(690 В) 250 А (500 В) 250 А (380 ... 415 В) 250 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(380 ... 415 В) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А
Номинальный ток AC-22В (я _е):	(690 В) 250 А (500 В) 250 А (415 В) 250 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(500 В) 250 А (690 В) 250 А (380 ... 415 В) 250 А
Номинальный ток AC-23В (я _е):	(690 В) 250 А (500 В) 250 А (380 ... 415 В) 250 А

Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (Р _е):	(690 в) 250 кВт (500 в) 170 кВт (400 ... 415 в) 145 кВт (400 В) 140 кВт (220 ... 240 В) 75 кВт
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	для 1 с 8000 в
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы
Ширина Терминала:	20 мм
Момент Затяжки:	Провод-Клемма 15 ... 22 Н·м

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат BV:	1SCC301103D0201
Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301134D0202
Сертификат гл:	1SCC301139D0201
Сертификат ЛР:	1SCC301144D0201
Информация По RoHS:	1SCC301149D0202

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос