



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT160EV04K
код: 1SCA120520R1001

OT160EV04K 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:	6417019519807
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	181мм
Продукт Чистая Высота:	150мм
Чистый Продукт Глубина:	107мм
Продукт Вес Нетто:	2.0кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	160 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	96 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	236 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	2.0 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019519807

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 200 С
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытый 160 А
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:	4
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	3.2 Вт
Основной Тип Продукта:	OT160
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):	(380 / 415 В AC) 200 В (500 В) 200 В (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я _е):	(380 ... 415 В) 200 А (500 В) 200 В (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я _е):	(380 ... 415 В) 160 А (500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P _е):	(220 ... 240 В) 48 кВт (400 В) 80 кВт (415 в) 88 кВт (500 В) 112 кВт (690 в) 144 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	для 1 с 8 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301134D0202

Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос