

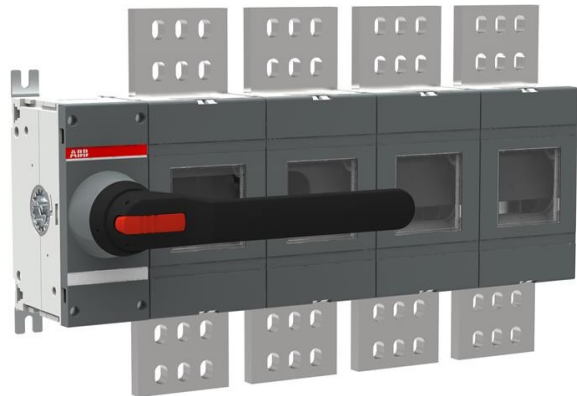


Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OT2000E04K
код: 1SCA108362R1001

OT2000E04K 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:	6417019416793
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	599мм
Продукт Чистая Высота:	376мм
Чистый Продукт Глубина:	127мм
Продукт Вес Нетто:	27.8кг

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:	47.8 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019416793

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 _{че}):	д = 40 °с 2000 года
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
Заказать Несколько:	1 шт
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	55 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТ2000
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(690 В) 2000 Г.
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(500 В) 2000 Г. (690 В) 2000 Г.
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	для 1 с 55 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301176D0201

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос