



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OTDC500
код: 1SCA132357R1001

OTDC500E02 DC Выключатель
нагрузки

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта. Ручка и вал должны быть заказаны отдельно

Заказ

ЕАН:	6417019614915
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	197мм
Продукт Чистая Высота:	227мм
Чистый Продукт Глубина:	105мм
Продукт Вес Нетто:	3.8кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	233 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	133 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	249 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	4,3 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019614915

Окружающей среды

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

Дополнительная Информация

Ток Термической Стойкости (I_{th}):	Полностью Закрытый 500 В
Заземление Тип Переключателя:	Никаких Дополнительных Типа
Ручка Типа:	Нет
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Включает в себя:	Нет
Тип Установки:	Нормальный
Количество полюсов:	2
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 15 Вт
Основной Тип Продукта:	OTDC500
Наименование Товара:	Постоянного тока Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vchertenok}$):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_n):	1500 в
Номинальный рабочий ток DC-21Б (I_{e2}):	(1000 В) 500 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}):	для 1 с 10 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301021C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301009K0201

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос