



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OTDC100E11
код: 1SCA125821R1001

OTDC100E11 DC Выключатель
нагрузки

Покупка от Electric Automation Network



Типы OTDC100...250 в том числе комплект клеммного болта. Валы и ручки должны быть заказаны отдельно. Тип и количество заказа для одного куска.

Заказ

ЕАН:	6417019558073
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	116мм
Продукт Чистая Высота:	176мм
Чистый Продукт Глубина:	85мм
Продукт Вес Нетто:	1.1кг

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:	1.3 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019558073

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 100 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 между полюсами
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 2 Вт
Основной Тип Продукта:	OTDC100
Наименование Товара:	Постоянного тока Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vchertenok}$):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$):	1000 В
Номинальный рабочий ток DC-21Б ($I_{я}$):	(1000 В) 100 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}):	для 1 с 5 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301021C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301201D0201

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос