



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OTDC100E03
код: 1SCA125825R1001

OTDC100E03 DC Выключатель
нагрузки

Покупка от Electric Automation Network



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

Заказ

ЕАН:	6417019558219
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	148мм
Продукт Чистая Высота:	176мм
Чистый Продукт Глубина:	74мм
Продукт Вес Нетто:	1.87кг

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:	1.87 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019558219
--------------------------	---------------

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 (Я _в):	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:	3
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
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 _{Вчертенок}):	12 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	1000 В
Номинальный рабочий ток DC-21Б (я _е):	(1000 В) 100 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	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:	EC000216 - разъединитель
---------	--------------------------

Объект Классификации Кода:

Вопрос