



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OTDC16F3  
код: 1SCA121457R1001

OTDC16F3 DC Выключатель нагрузки

Покупка от Electric Automation Network



Типы OTDC16...32 включают в себя защищенные клеммные зажимы, ИС 20. Валы и ручки должны быть заказаны отдельно. Тип и количество заказа для одного куска.

#### Заказ

ЕАН:	6417019526126
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	52.5мм
Продукт Чистая Высота:	89мм
Чистый Продукт Глубина:	78мм
Продукт Вес Нетто:	0.18кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	64 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	100 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	100 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,2 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019526126

#### Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2009 года 3 квартал
-------------	--

## Дополнительная Информация

Поперечное Сечение Кабеля:	2.5...16 мм <sup>2</sup>
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	д = 40 °С 25 А
Ток Термической Стойкости (Яв):	Полностью Закрытый 25 А
Заземление Тип Переключателя:	Никаких Дополнительных Типа
Ручка Типа:	Нет
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Включает в себя:	Нет
Тип Установки:	Модульная
Количество полюсов:	3
Механизм Работы:	Механизм на верхней части переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 0,15 Вт
Основной Тип Продукта:	OTDC16
Наименование Товара:	Постоянного тока Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	1000 В
Номинальный рабочий ток DC-21Б (яе):	(1000 В) 16 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	за 1 сек 0.4 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301021C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC340047D0201

## Классификации

Е-номер:	3134017
----------	---------

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос