



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OTDC16F4  
код: 1SCA121461R1001

OTDC16F4 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:                            | 6417019526164 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85365080      |

#### Размеры

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 52.5мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 89мм   |
| Чистый Продукт Глубина: | 89мм   |
| Продукт Вес Нетто:      | 0.22кг |

#### 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: | 0,25 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 6417019526164 |

#### 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:  | 4  |
| 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: | 3134018 |
|----------|---------|

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Етим 5:                    | ЕС000216 - разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос                   |