



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OT100FT4N2  
код: 1SCA105031R1001

OT100FT4N2 выключатель-  
разъединитель

Покупка от Electric Automation Network



Передний выключатель-разъединитель. Типы от 16...125 включают защищенные клеммные зажимы, ИС 20.

#### Заказ

ЕАН:	6417019391618
Количество Минимального Заказа:	10 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	97мм
Продукт Чистая Высота:	100мм
Чистый Продукт Глубина:	67мм
Продукт Вес Нетто:	0.6кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	109 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	79 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	112 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,6 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019391618
--------------------------	---------------

## Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01
-------------	---

## Техническая ул/ККА

Нагрузка по UL/CSA для:	100 А
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(соотв. на ул 200 в) 25 л. с. (соотв. на ул. 208 в) 25 л. с. (соотв. к UL 240 В) 30 л. с. (соотв. на ул 480 в) 50 л. с. (соотв. к UL 600 В)50 л. с.

## Дополнительная Информация

Поперечное Сечение Кабеля:	10...70 мм2
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	д = 40 °С 115 а
Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):	Полностью Закрытых 115 А
Заземление Тип Переключателя:	Никаких Дополнительных Типа
Ручка Типа:	Нет
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Включает в себя:	Нет
Тип Установки:	Монтаж Двери
Количество полюсов:	4
Механизм Работы:	Механизм на верхней части переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Заказать Несколько:	10 шт
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 0.36 Вт
Основной Тип Продукта:	OT100
Наименование Товара:	Выключатель-разъединитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>вчертенок</sub> ):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	750 в
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 100 А (380 ... 415 В) 100 А (500 В) 100 В

Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 В) 100 А (500 В) 100 В (690 В) 100 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>e</sub> ):	(500 В), 60 А (690 В) 40 А (380 ... 415 В) 80 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 В) 22 кВт (400 В) 37 кВт (415 в) 37 кВт (500 В) 37 кВт (690 в) 37 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	750 в
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ):	для 1 с 2.5 kiloampere рмс
Специальные Функции:	Нет
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

### Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC301020C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC301168D0201
Информация По RoHS:	1SCC301183D0201

### Классификации

Етим 5:	EC000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос