

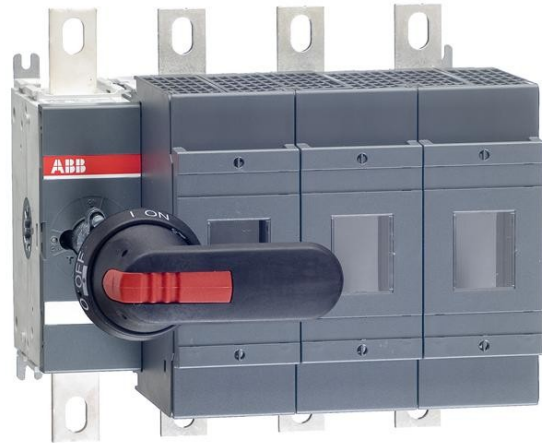


**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OS400D03N3P  
код: 1SCA022753R9320

OS400D03N3P переключатель  
предохранителя

Покупка от Electric Automation Network



Включая комплект клеммного болта, черный вкл-выкл пластиковая ручка и вал стандарт. Ручка защищенная IP65, с висячим замком в положении выкл и блокировка дверцы в позиции. Вала регулируется для различных глубин установки.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 6417019245447 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85365080      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 255мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 230мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 193мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 7.5кг |

#### Информация Контейнер

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 240 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 206 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 270 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 7,5 кг |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019245447 |
|--------------------------|---------------|

## Окружающей среды

|             |   |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-05-01 |
|-------------|---|

## Дополнительная Информация

|   |   |
|---|---|
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):      | д = 40 °С 400 а   |
| Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):                    | Полностью Закрытый 400А   |
| Размер Взрывателя:  | 0, 1, 2   |
| Система Предохранителя:   | Дин   |
| Тип Взрывателя:   | Дин   |
| Ручка Типа:   | Ручка Пистолета   |
| Статус ИИТ-публикации:  | Уровень 0 - включена информация   |
| Включает в себя:  | Ручка и Вал   |
| Тип Установки:  | Нормальный  |
| Количество полюсов:   | 3   |
| Механизм Работы:  | Механизм на торце переключателя   |
| Режим Работы:   | Передний Управляемый  |
| Положение линии терминалов:                                     | Топ - Дна   |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 30 Вт  |
| Основной Тип Продукта:  | OS400   |
| Наименование Товара:  | Выключатель предохранитель  |
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (я <sub>е</sub> ):              | (690 В) 400 В<br>(380 ... 415 В) 400 В<br>(500 В) 400 В   |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):              | (380 ... 415 В) 400 В<br>(500 В) 400 В<br>(690 В) 400 В   |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):              | (690 В) 400 В<br>(380 ... 415 В) 400 В<br>(500 В) 400 В   |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ): | (220 ... 240 В) 132 кВт<br>(400 В) 220 кВт<br>(415 В) 230 кВт<br>(500 В) 280 кВт<br>(690 в) 400 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                 | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  |
| Специальные Функции:  | Съемная Нейтраль  |
| Стандарты:  | МЭК   |
| Тип Терминала:  | Луг терминалы   |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Сертификат BV:                   | 1SCC311103D0201 |
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC311013C0201 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SCC311100D0201 |
| Сертификат гл:                   | 1SCC311097D0201 |
| Сертификат ЛР:                   | 1SCC311102D0201 |
| Информация По RoHS:              | 1SCC311108D0202 |

## Классификации

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Етим 5:                    | EC001040 - предохранитель разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос                                  |