



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OS800  
код: 1SCA100861R1001

OS800B03N3P переключатель  
предохранителя

Покупка от Electric Automation Network



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

#### Заказ

ЕАН:	6417019358031
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	343мм
Продукт Чистая Высота:	306мм
Чистый Продукт Глубина:	233мм
Продукт Вес Нетто:	13.5кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	328 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	260 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	365 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	13.5 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019358031

## 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 °C 800 в
Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):	Полностью Закрытый 720 В
Размер Взрывателя:	C1-C3
Система Предохранителя:	Британский Стандарт
Тип Взрывателя:	БС
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
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 75 Вт
Основной Тип Продукта:	OS800
Наименование Товара:	Выключатель предохранитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>вчертенок</sub> ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 800 В (690 В) 800 В (380 ... 415 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В (690 В) 800 В
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 800 В (380 ... 415 В) 800 В (500 В) 800 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 250 кВт (400 В) 450 кВт (415 в) 450 кВт (500 В) 560 кВт (690 в) 710 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Специальные Функции:	Съемная Нейтраль

Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы
Ширина Терминала:	39 мм
Момент Затяжки:	соотв. МЭК 60947-1 50 ... 75 Н·м

### Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311113D0201
Информация По RoHS:	1SCC311108D0202

### Классификации

Етим 5:	ЕС001040 - предохранитель разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос