



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OS400D22N2P  
код: 1SCA022753R1770

OS400D22N2P 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:	6417019244877
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	318мм
Продукт Чистая Высота:	176мм
Чистый Продукт Глубина:	230мм
Продукт Вес Нетто:	9.1кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	240 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	206 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	335 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	9,1 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019244877

## 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:	4
Механизм Работы:	Механизм между полюсами
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 (380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 400 В (500 В) 400 В (690 В) 400 В
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 400 В (690 В) 400 В (380 ... 415 В) 400 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 132 кВт (400 В) 220 кВт (415 В) 230 кВт (500 В) 280 кВт (690 в) 400 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
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

Е-номер:	3172083
Етим 5:	EC001040 - предохранитель разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос