



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OS200D04FP  
код: 1SCA022725R4750

OS200D04FP 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:	6417019233925
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	220мм
Продукт Чистая Высота:	199мм
Чистый Продукт Глубина:	149мм
Продукт Вес Нетто:	4.2кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	210 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	163 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	280 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	4.2 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019233925

## 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 200 С
Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):	Полностью Закрытый 200 А
Размер Взрывателя:	0
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 на торце переключателя
Режим Работы:	Передний Управляемый
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 8 Вт
Основной Тип Продукта:	OS200
Наименование Товара:	Выключатель предохранитель
Номинальный рабочий ток, AC-21A (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 200 А (380 ... 415 В) 200 А (500 В) 200 В
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(380 ... 415 В) 200 А (500 В) 200 В (690 В) 200 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 200 А (380 ... 415 В) 200 А (500 В) 200 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 60 кВт (400В) 110 кВт (415 в) 110 кВт (500 В) 132 кВт (690 в) 200 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:	1SCC311091D0201
Сертификат гл:	1SCC311097D0201
Сертификат ЛР:	1SCC311102D0201
Информация По RoHS:	1SCC311108D0202

## Классификации

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