



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OS32GD22N1P  
код: 1SCA116728R1001

OS32GD22N1P переключатель  
предохранителя

Покупка от Electric Automation Network



В том числе 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:	6417019488165
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	138мм
Продукт Чистая Высота:	112мм
Чистый Продукт Глубина:	121мм
Продукт Вес Нетто:	1.6кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	146 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	137 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	192 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,8 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019488165

## Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 4 квартал 2009
-------------	---

## Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	д = 40 °C 32 A
Ток Термической Стойкости (Я <sub>в</sub> ):	Полностью Закрытый 32 A
Размер Взрывателя:	000
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
Степень Загрязнения:	3
Положение линии терминалов:	Топ - Дна
Потери Мощности:	1 Вт
Основной Тип Продукта:	OS32G
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) 32 A (690 В) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 32 A (690 В) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (я <sub>е</sub> ):	(500 В) 32 A (690 В) 32 A
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A (P <sub>е</sub> ):	(220 ... 240 В) 7,5 кВт (400 В) 15 кВт (415 в) 15 кВт (500 В) 18.5 кВт (690 в) 22 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 с 2.5 kiloampere рмс
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311136D0201

## Классификации

Е-номер:	3172152
Етим 5:	EC001040 - предохранитель разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос