



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: OS160GD22N1P  
код: 1SCA116731R1001

OS160GD22N1P 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:	6417019488196
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	183мм
Продукт Чистая Высота:	140мм
Чистый Продукт Глубина:	130мм
Продукт Вес Нетто:	1.8кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	192 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	146 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	192 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	2,7 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019488196

## 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 ( $\gamma_{\text{че}}$ ):	$d = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 160 а
Ток Термической Стойкости ( $\gamma_{\text{в}}$ ):	Полностью Закрытый 160 А
Размер Взрывателя:	000,00
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:	9 Вт
Основной Тип Продукта:	OS160G
Наименование Товара:	Выключатель предохранитель
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{\text{Вчертенок}}$ ):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_{\text{я}}$ ):	1000 В
Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $\gamma_{\text{е}}$ ):	(500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $\gamma_{\text{е}}$ ):	(500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $\gamma_{\text{е}}$ ):	(500 В) 160 А (690 В) 160 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-23A ( $P_{\text{е}}$ ):	(220 ... 240 В) 45 кВт (400 В) 75 кВт (415 в) 75 кВт (500 в) 90 кВт (690 в) 132 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{\text{св}}$ ):	для 1 с 5 kiloampere рмс
Стандарты:	МЭК
Тип Терминала:	Луг терминалы

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC311013C0201
Декларация соответствия - се:	1SCC311137D0201

## Классификации

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