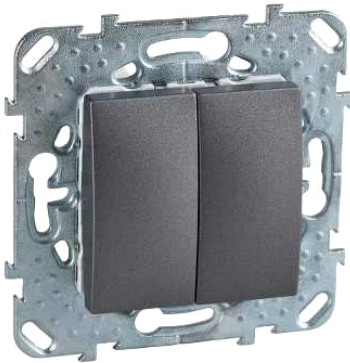


# Технические данные продукта **MGU5.213.12ZD**

## Характеристики

## ДВУХклавишный переключатель (СХ.6+6)



### Описание

Серия	Unica
Наименование	Unica Top - Unica Class
Применение устройства	Управление
Тип продукта или компонента	Выключатель
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Функция выключателя	1-полюсный на 2 направления
Number of rocker	2
Поставляемое оборудование	Внутреннее силовое соединение
Оттенок цвета	Графит

### Дополнительно

Номинальный ток	10 АХ, 250 V переменный ток, 50/60 Гц
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Сопротивление изоляции	> 5 МОм @500 В
Электрическая прочность изоляции	2000 В
Минимальная отключающая способность	200 операций, I <sub>n</sub> = 1,25 и U <sub>n</sub> = 1,1, cos phi: 0.3
Изоляционное расстояние	> 3 мм
Исполнительное устройство	Клавиша
Количество модулей	2 модуля
Соединения – клеммы	Безвинтовые зажимы
Сечение кабеля	0...2.5 mm <sup>2</sup> (жесткий) 0...2.5 mm <sup>2</sup> (гибкий)
Материал	Монт. рама : сплав zamak
Тип покрытия	Необработанный
Монтаж	Винты
Ширина	70.9 мм
Высота	70.9 мм
Глубина	34 мм
Глубина монтажа	24 мм
Масса продукта	0.071 кг
Макс. коммутируемый ток	10 мА

### Эксплуатационные характеристики

степень защиты IP	IP20
степень защиты IK	IK01
рабочая температура окружающей среды	25...35 °C
температура окружающей среды при хранении	0...50 °C
характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов
стандарты	Директива по ЭМС

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

---

сертификация продукта	FR.ME63.B02736
-----------------------	----------------

---

### Экологичность предложения

---

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	#N/A
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

---

### Contractual warranty

---

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---