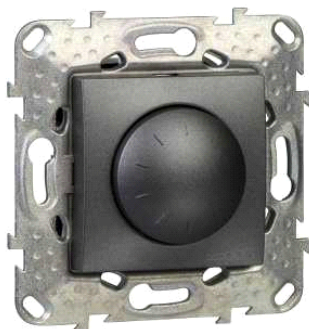


# Технические данные продукта **MGU5.512.12ZD**

## Характеристики

## Диммер поворотный 1000ВА



### Описание

Наименование	Unica Top - Unica Class
Тип продукта или компонента	Поворотный диммер
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Монтаж	Винты
Применение диммера	Индуктивн. нагрузка Двигатель Активная нагрузка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток, 50 Гц
Количество модулей	2 модуля
Цвет лицевой панели	Графит

### Дополнительно

Управление диммером	ВКЛ/ОТКЛ. нажатием
Максимальный постоянный ток	2.6 А
Общее количество проводов	3
Тип нагрузки	Галогенная лампа 230 В пер. тока - 40...1000 Вт Лампа накаливания 230 В пер. тока - 40...1000 Вт Низковольтная галогенная лампа с ферромагнитным трансформатором - 40...1000 В·А Двигатель 230 В ~ - 60...600 Вт
Тип защиты	Токовая защита Электронная защита от перенапряжения
Маркировка	L+N
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы
Мощность зажимного соединения	$\leq 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$
Материал	Центре пластины : ASA + PC Монт. рама : сплав zamak
Стандарты	EN 60669-2-1
Сертификация продукта	Aenor CE
Рабочая температура окружающей среды	5...30 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Глубина монтажа	34 мм
Глубина	54 мм
Ширина	70.9 мм
Высота	70.9 мм
Масса продукта	0.1215 кг

### Эксплуатационные характеристики

степень защиты IK	IK01
степень защиты IP	IP20
характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель

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 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.

---

вопросы сохранности окружающей среды

Не содержащий галогенов

---

### 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

Доступно

---

### 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

---