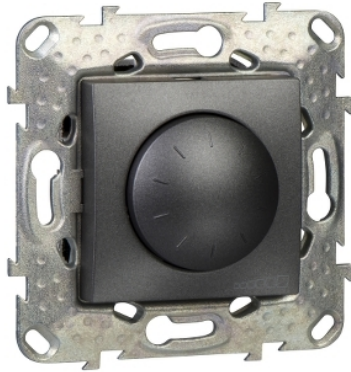


## Техническа спецификация за продукт

### Характеристики

# MGU5.512.12ZD

## Ротативен димер 40-1000 W графит двумодулен (механизъм+монт.рамка)



### Заглавна страница

Име	Unica Top - Unica Class
Тип продукт или компонент	Въртящ се димер
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка zamak
Начин на монтаж	Винтове
Приложение на димер	Мотор Индуктивен товар Съпротивителен товар
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
Брой модули	2 модула
Цветови нюанс на капак	Графит

### Допълнителни устройства

Контролен димер	ON/OFF push
Максимален постоянен ток	2,6 A
Total number of wires	3
Тип товар	230 V AC халогенна лампа - 40...1000 W 230 V AC лампа с нажежаема жичка - 40...1000 W Халогенна лампа ниско напрежение с феромагнитен трансформатор - 40...1000 VA 230 V AC двигател - 60...600 W
Тип защита	Electronic overvoltage protection Current protection
Маркировка	L+N
Свързване - клеморед	C винтови клеми
Капацитет на крайници	<= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Материал	ASA + PC: Механичен капак Zamak: C фиксираща рамка
Стандарти	EN 60669-2-1
Продуктови сертификати	CE AENOR
Температура на околния въздух при работа	5...30 °C
Температура на околния въздух за складиране	-20...60 °C
Дълбочина на свързване	34 mm
Дълбочина	54 mm
Широчина	70,9 mm
Височина	70,9 mm
Тегло на продукта	0,1215 kg

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценен и излизане на продукта по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

## Околна среда

Степен на защита IK	IK01
Степен на защита IP	IP20
Характеристики на околната среда	Алкохол Ацетон Бензин Масло Устойчив на UV Белина Течен сапун Амоняк Течност за почистване на стъкла
Околна среда и въпроси	Без халоген

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация За Излизане От Употреба</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------