

## Техническа спецификация за продукт Характеристики

# MGU3.511.12

## Ротативен димер-девиатор 40-400 W графит двумодулен (механизъм)



### Заглавна страница

Име	Unica Top - Unica Class
Тип продукт или компонент	Въртящ се димер
Представяне на устройството	Механизъм
Начин на монтаж	С щипки
Приложение на димер	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 270° настройки за въртене
Максимален постоянен ток	1,74 A
Total number of wires	2
Тип товар	230 V AC халогенна лампа - 40...400 W 230 V AC лампа с нажежаема жичка - 40...400 W Халогенна лампа ниско напрежение с феромагнитен трансформатор - 40...400 VA
Тип защита	Предпазител
Тип предпазител	4 Ah 5 x 20 mm 230 V 50 Hz
Маркировка	L+N
Свързване - клеморед	С винтови клеми
Капацитет на крайници	<= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Connected auxiliaries	2-way switch
Материал	ASA + PC: Механичен капак
Стандарти	EN 60669-2-1
Продуктови сертификати	CE
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	45 mm
Височина	45 mm
Тегло на продукта	0,071 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 определяне 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 продуктите 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	Течност за почистване на стъкла Ацетон Бензин Амоняк Масло Белина Алкохол Устойчив на UV Течен сапун
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
----------	-----------