

## Техническа спецификация за продукт

### Характеристики

# MGU3.510.12

## Ротативен димер 400 W за лум. лампи 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	Inductive load fluorescent lamp with 1-10 V electronic transformer
[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	0,2 A
Ток на изход	<= 200 mA
Total number of wires	4
Тип товар	Флуоресцентна тръба 26...38 mm): 1 1-10 V dimmable electronic ballast - 400 VA Флуоресцентна тръба, 36 W: 10 1-10 V dimmable electronic ballast - 400 VA Флуоресцентна тръба, 2 x 16 W 26...30 mm): 5 1-10 V dimmable electronic ballast - 400 VA Външно реле: 50 1-10 V electronic ballast - 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>
Материал	ASA + PC: Механичен капак
Стандарти	EN 60669-2-1
Продуктови сертификати	AENOR 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	0,104 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, оценка и излизване 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	Течен сапун Масло Бензин Алкохол Амоняк Устойчив на UV Течност за почистване на стъкла Ацетон Белина
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>

## Гаранции по договора

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