

## Техническа спецификация за продукт

### Характеристики

# MGU3.515.25

## Бутонен димер 20-350 W слонова кост двумодулен (механизъм)



### Заглавна страница

Име	Unica (standard aesthetic)
Тип продукт или компонент	Димер с бутон
Представяне на устройството	Механизъм
Начин на монтаж	С щипки
Приложение на димер	Вентилатор Индуктивен товар Съпротивителен товар
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
Брой модули	2 модула
Цветови нюанс на капак	Слонова кост

### Допълнителни устройства

Контролен димер	Импулс
Максимален постоянен ток	1,5 A
Total number of wires	3
Тип товар	230 V AC лампа с нажежаема жичка - 20...250 W 230 V AC халогенна лампа - 20...350 W Халогенна лампа ниско напрежение с феромагнитен трансформатор - 20...350 VA Low voltage halogen lamps with toroidal transformer - 20...300 VA 230 V AC fan - 20...200 W 230 V AC convector - 20...350 W
Тип защита	Electronic overvoltage protection Current protection
Маркировка	L+N
Свързване - клеморед	С винтови клеми
Капацитет на крайници	<= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Connected auxiliaries	Maximum 25 auxiliary switches Maximum 5 with light indication
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	47 mm
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Тегло на продукта	0,078 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 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 Белина Бензин Устойчив на UV Масло Ацетон Алкохол 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
----------	-----------