

## Техническа спецификация за продукт Характеристики

# MGU3.511.25

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



### Заглавна страница

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Име                               | Unica (standard aesthetic)               |
| Тип продукт или компонент         | Въртящ се димер                          |
| Представяне на устройството       | Механизъм                                |
| Начин на монтаж                   | С щипки                                  |
| Приложение на димер               | Съпротивителен товар<br>Индуктивен товар |
| [Ue] номинално работно напрежение | 230 V AC 50 Hz                           |
| Брой модули                       | 2 модула                                 |
| Цветови нюанс на капак            | Слонова кост                             |

### Допълнителни устройства

|   |   |
|---|---|
| Контролен димер                             | ON/OFF push<br>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<br>230 V AC лампа с нажежаема жичка - 40...400 W<br>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 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 | Белина<br>Бензин<br>Устойчив на UV<br>Амоняк<br>Течност за почистване на стъкла<br>Течен сапун<br>Масло<br>Алкохол<br>Ацетон |
| 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 |
|----------|-----------|