

# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# MGU3.037.12

## Контактен излаз Шуко със Защита графит (механизъм)



### Заглавна страница

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Обхват                             | Unica                   |
| Приложение на устройството         | Доставна мощност        |
| Тип продукт или компонент          | Контактен излаз         |
| Име                                | Unica Top - Unica Class |
| Представяне на устройството        | Механизъм               |
| Номер на контактен излаз           | 1                       |
| Конфигурация на полюсите на излаза | 2P + E с капази         |
| Стандартен излаз                   | Немски                  |
| Описание на полюсите на излаза     | Странично заземяване    |

### Допълнителни устройства

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Номинален ток               | 16 A при 250 V AC   |
| Честотна мрежа              | 50/60 Hz  |
| Брой модули                 | 2 модула  |
| Начин на монтаж             | C щипки   |
| Цветови нюанс               | Графит  |
| Свързване - клеморед        | C винтови клеми   |
| Сечение на кабел            | 0...4 Mm <sup>2</sup> Гъвкав<br>0...4 mm <sup>2</sup> Твърд |
| Минимална товаропдемност    | 100 операции 1.25 In и 1.1 Un, cos phi = 0,6                |
| Електрическа устойчивост    | 10000 цикъла, cos phi = 0,8                                 |
| Съпротивление на изолацията | > 5 MOhm при 500 V  |
| Диелектрична якост          | 2000 V  |
| Материал                    | ASA + PC: Механичен капак                                   |
| Количество в комплект       | Комплект от 1 блистер                                       |
| Продуктови сертификати      | 14.10.01/5433<br>FR.ME63.B02375 AC                          |
| Дълбочина на свързване      | 30 mm   |
| Дълбочина                   | 40 mm   |
| Широчина                    | 45 mm   |
| Височина                    | 45 mm   |
| Тегло на продукта           | 0,035 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 изпитване 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

|   |  |
|---|--|
| Температура на околния въздух при работа    | 15...30 °C   |
| Температура на околния въздух за складиране | 0...35 °C  |
| Степен на защита IK                         | IK01   |
| Степен на защита IP                         | IP20   |
| Характеристики на околната среда            | Бензин<br>Алкохол<br>Белина<br>Течен сапун<br>Масло<br>Течност за почистване на стъкла<br>Амоняк<br>Ацетон<br>Устойчив на UV |
| Околна среда и въпроси                      | Без халоген  |

## Устойчивост на офертата

|   |  |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium  |
| Регламенти на REACh                                     | <a href="#">Декларация На REACh</a>  |
| REACh не е включен в SVHC                               | Да   |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим <a href="#">Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС</a>  |
| Без токсични тежки метали                               | Да   |
| 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>   |
| 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 |
|----------|-----------|