

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

MGU3.224.12S

Двуполусен ключ 20АХ с индикаторна
лампа графит двумодулен (механизъм)



Заглавна страница

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Range of product | Unica |
| Име | Unica Top - Unica Class |
| Тип продукт или компонент | Ключ |
| Представяне на устройството | Механизъм |
| Превключвателни възможности | Еднополусен ключ |
| Приложение на устройството | Контрол |
| Цветови нюанс | Графит |

Допълнителни устройства

| | |
|---|---|
| Номинален ток | 20 А при 250 V AC 50/60 Hz |
| Електрическа устойчивост | 10000 цикъла, $\cos \phi = 0,6$ |
| Съпротивление на изолацията | > 5 M Ω при 500 V |
| Диелектрична якост | 2000 V |
| Минимална товаропдемност | 200 операции 1.25 I _n и 1.1 U _n , $\cos \phi = 0,3$ |
| Разстояние при отваряне | > 3 mm |
| Задвижващо устройство | Капаче |
| Брой модули | 2 модула |
| Сигнална лампа | Неонова индикаторна лампа Кехлибар 1 mA 15 °C |
| Свързване - клеморед | C винтови клеми |
| Сечение на кабел | 0...4 Mm ² Твърд 0...4 mm ² Гъвкав |
| Материал | ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Механичен капак |
| Начин на монтаж | C щипки |
| Широчина | 45 mm |
| Височина | 45 mm |
| Дълбочина | 33 mm |
| Дълбочина на свързване | 21 mm |
| Тегло на продукта | 0,023 kg |
| Температура на околния въздух при работа | 25...35 °C |
| Температура на околния въздух за складиране | 0...50 °C |
| Стандарти | EMC директива EN 60669-1 LV директив |

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 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

| | |
|----------------------------------|--|
| Степен на защита IP | IP20 |
| Степен на защита IK | IK01 |
| Характеристики на околната среда | Течен сапун Течност за почистване на стъкла Ацетон Алкохол Масло Белина Бензин Амоняк Устойчив на UV |
| Околна среда и въпроси | Без халоген |

Устойчивост на офертата

| | |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Регламенти на REACH | Декларация На REACH |
| REACH не е включен в SVHC | Да |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС |
| Без токсични тежки метали | Да |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация На Китай Относно RoHS |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен Профил На Продукт |
| Профил на циркулярност | Няма нужда от специфични операции по рециклиране |
| 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 |
|----------|-----------|