

## Техническа спецификация за продукт

### Характеристики

# MGU3.201.12

## Еднополюсен ключ 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	Еднополюсен ключ
Приложение на устройството	Контрол
Предоставено оборудване	С вътрешно свързване
Цветови нюанс	Графит

### Допълнителни устройства

Номинален ток	10 AX при 250 V AC 50/60 Hz
Електрическа устойчивост	10000 цикъла
Съпротивление на изолацията	> 5 MOhm при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Минимална товаропдемност	200 операции 1.25 In и 1.1 Un, cos phi = 0,3
Разстояние при отваряне	> 3 mm
Задвижващо устройство	Капаче
Брой модули	2 модула
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	0...2,5 Mm <sup>2</sup> Твърд 0...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав
Материал	ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Механичен капак
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	34 mm
Дълбочина на свързване	22 mm
Тегло на продукта	0,02 kg
Температура на околния въздух при работа	25...35 °C
Температура на околния въздух за складиране	0...50 °C
Стандарти	EN 60669-1 EMC директива LV директив
Продуктови сертификати	14.10.01/5433

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	Течност за почистване на стъкла Масло Белина Устойчив на UV Бензин Ацетон Течен сапун Алкохол Амоняк
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
----------	-----------