

## Техническа спецификация за продукт

### Характеристики

# MGU3.107T.12

Бутон за управление на щори графит,  
едномодулен (механизъм)



### Заглавна страница

Обхват	Unica
Тип продукт или компонент	Ключ
Име	Unica Top - Unica Class
Представяне на устройството	Механизъм
Превключвателни възможности	Девиаторен
Приложение на ключ	Щора
Номинален ток	10 A при 250 V AC 50/60 Hz
Задвижващо устройство	Капаче
Брой модули	1 модул
Начин на монтаж	С щипки
Цветови нюанс на капак	Графит

### Допълнителни устройства

Тип и състав на контактите	1 C/O
Механично заключване	Блокировка между горе/долу
[Iu] rated interrupted current	2,5 A за Мотор
Разстояние при отваряне	> 3 mm
Маркировка	Down Горе
Свързване - клеморед	С винтови клеми
Сечение на кабел	2,5 Mm <sup>2</sup> Гъвкав 2,5 mm <sup>2</sup> Твърд
Минимална товаропдемност	200 операции 1.25 I <sub>n</sub> и 1.1 U <sub>n</sub> , cos phi = 0,3
Електрическа устойчивост	40000 цикъла, cos phi = 0,6
Съпротивление на изолацията	> 5 MOhm при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Материал	ASA + PC: Механичен капак
Стандарти	EN 60669-1 EMC директива LV директив
Температура на околния въздух при работа	25...35 °C
Температура на околния въздух за складиране	0...50 °C
Дълбочина на свързване	21 mm
Дълбочина	33 mm

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 определяне 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 за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

## Околна среда

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