

Техническа спецификация за продукт Характеристики

MGU3.535.12

Ключ с времезакъснение 8А графит двумодулен (механизъм)



Заглавна страница

Име	Unica Top - Unica Class
Тип продукт или компонент	Time delay switch
Представяне на устройството	Механизъм
Цветови нюанс на капак	Графит

Допълнителни устройства

[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC +/- 10 % при 50 Hz
Тип товар	230 V AC лампа с нажежаема жичка - 1840 W 230 V AC халогенна лампа - 1840 W 230 V AC fan - 600 W 230 V AC convector - 1840 W Халогенна лампа ниско напрежение с феромагнитен трансформатор - 1840 VA Халогенна лампа ниско напрежение с електронен трансформатор - 1840 VA Флуоресцентна тръба Конвенционален - 1840 VA Compact fluorescent lamp - 1840 W LED лампа Контактор - 200 W
Load interrupting current	8 A
Тип и състав на контактите	1 NO
Тип защита	Current protection Electronic overvoltage protection
Обхват на времево забавяне	2 s...12 min
Брой модули	2 модула
Начин на монтаж	С щипки
Сигнална лампа	Neon locator lamp син 1 mA max +15 °C above ambient temperature
Маркировка	L+N
Свързване - клеморед	С винтови клеми
Капацитет на крайници	<= 2 x 2.5 mm ² за Гъвкав <= 1 x 1.5 mm ² за Твърд
Тип предпазител	Електронен
Connected auxiliaries	Maximum 25 auxiliary push-buttons Maximum 5 auxiliary push-buttons with light indication
Материал	ASA + PC: Механичен капак
Дълбочина	47 mm
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Дълбочина на свързване	34 mm
Тегло на продукта	0,078 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

Степен на защита IP	IP20
Степен на защита IK	IK01
Температура на околния въздух при работа	5...30 °C
Температура на околния въздух за складиране	-20...60 °C
Характеристики на околната среда	Амоняк Бензин Масло Белина Алкохол Устойчив на UV Течност за почистване на стъкла Ацетон Течен сапун
Околна среда и въпроси	Без халоген
Продуктови сертификати	CE AENOR
Стандарти	EN 60669-2-1

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС
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	Информация За Излизане От Употреба

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------