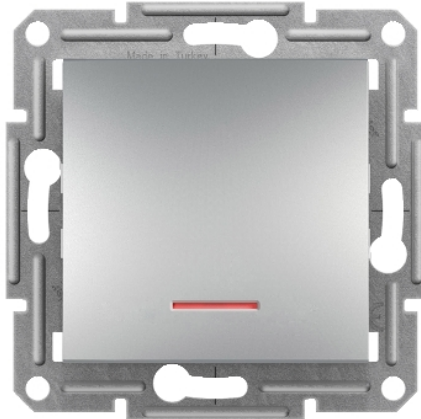


Техническа спецификация за продукт

Характеристики

ERN1500161

девиаторен ключ с глим-лампа, алуминий



Заглавна страница

| | |
|-----------------------------|--|
| Range | Asfora |
| Product or component type | Ключ |
| Представяне на устройството | Механизъм с фиксираща рамка |
| Тип товар | Load for energy saving lamps with ballast: 100 W |
| Цветови нюанс | Алуминий |
| Тип опаковка | Пакетопоток |

Допълнителни устройства

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Монтиране на устройство | Вграден |
| Превключвателни възможности | Девиаторен ключ |
| Брой капацити | 1 |
| Локална сигнализация | LED |
| Ниво на мощност | 2300 W |
| Номинален ток | 10 AX at 250 V AC |
| Свързване - клеморед | Безвинтови клеми |
| Брой кабели | 2 cable(s) 2.5 mm ² |
| Твърдост на кабела | Гъвкав Твърд Твърди спирали |
| Захват на проводника | 13,0 mm |
| Материал | ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен) |
| Покритие | Боядисан |
| Проводим материал | Copper |
| Начин на монтаж | Screws or claws 51...70 mm |
| Височина | 71 mm |
| Широчина | 71 mm |
| Дълбочина | 43,0 mm |
| Projecting depth | 15 mm |
| Тегло на продукта | 0,06205 kg |

Околна среда

| | |
|--|------------------|
| Стандарти | IEC 60669-1 |
| Продуктови сертификати | TSE VDE NF |
| Етикети за качество | CE UKR |
| Степен на защита IP | IP20 |
| Температура на околния въздух при работа | -5...40 °C |

Packing Units

| | |
|------------------|------------|
| Пакет 1 Тегло | 66,000 g |
| Пакет 1 Височина | 160,000 mm |
| Пакет 1 широчина | 110,000 mm |
| Пакет 1 дължина | 50,000 mm |

Offer Sustainability

| | |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Регламенти на REACH | Декларация На REACH |
| 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 |
| 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. |