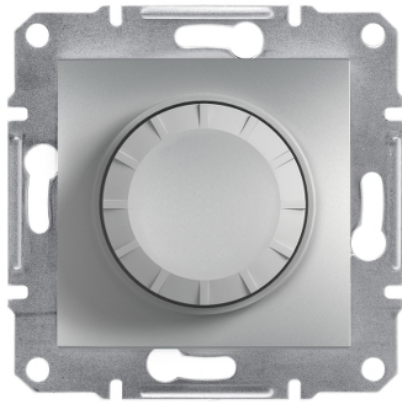


Техническа спецификация за продукт

Характеристики

ERN6500161

рот. димер девиатор с глим, 600va, алум.



Заглавна страница

Обхват	Asfora
Product or component type	Димер
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Тип товар	230 V AC halogen lamp: 40...600 W 230 V AC incandescent lamp: 40...600 W Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer: 40...600 W
Цветови нюанс	Алуминий
Тип опаковка	Кутия

Допълнителни устройства

Локална сигнализация	Светлинен локатор
Монтиране на устройство	Вграден
Превключвателни възможности	Девиаторен ключ
Контролен димер	Ротативен тип с натискане
Приложение на димер	Омичен товар Индуктивен товар
Тип защита	Предпазител
Номинален параметър на предпазителя	6,3 A
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC 50 Hz
Свързване - клеморед	Клеморед
Брой кабели	2 cable(s) 2.5 mm ²
Твърдост на кабела	Гъвкав Твърд
Захват на проводника	8 mm
Материал	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): central plate ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): knob
Покритие	Боядисан
Проводим материал	Copper
Начин на монтаж	Claws53...78 mm
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	50 mm
Projecting depth	21 mm
Тегло на продукта	0,099 kg

Околна среда

Продуктови сертификати	SEMKO UKR FIMKO TSE ГОСТ VDE NEMKO
Етикети за качество	NF CE
Степен на защита IP	IP20

Packing Units

Пакет 1 Тегло	99,000 g
Пакет 1 Височина	126,000 mm
Пакет 1 широчина	83,000 mm
Пакет 1 дължина	62,000 mm

Offer Sustainability

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 живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
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.