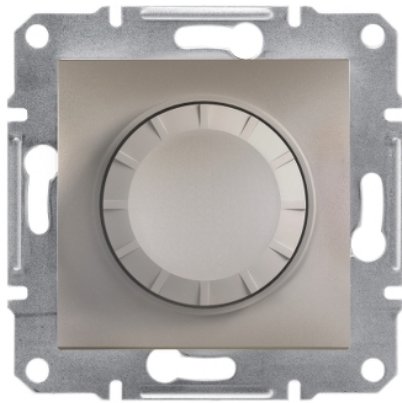


Техническа спецификация за продукт

Характеристики

ERN6400169

ротативен димер девиатор, бронз



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	Bronze
Тип опаковка	Кутия

Допълнителни устройства

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	Твърд Гъвкав
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	UKR NEMKO FIMKO VDE SEMKO ГОСТ TSE
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.