

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

ERN0400462

девиаторен ключ ip44, стомана



Заглавна страница

Range	Asfora
Product or component type	Ключ
Представяне на устройството	Цялостен продукт
Тип товар	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Цветови нюанс	Стомана
Тип опаковка	Пакетопоток

Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Вграден
Превключвателни възможности	Девиаторен ключ
Брой капази	1,0
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	83 mm
Широчина	83 mm
Дълбочина	43,0 mm
Projecting depth	15 mm
Тегло на продукта	0,0858 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60669-1
Продуктови сертификати	TSE VDE NF
Етикети за качество	CE UKR
Степен на защита IP	IP44
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C

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 излизане 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.

Packing Units

Пакет 1 Тегло	64,000 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.