

Спецификация на продукт Характеристики

EPH3100323
Контакт Шуко с капак и Защита IP44, крема



Заглавна страница

Range	Asfora
Тип продукт или компонент	Контактен излаз
Описание на полюсите на излаза	Странично заземяване
Конфигурация на полюсите на излаза	2P + E с капази
Представяне на устройството	Цялостен продукт
Допълнителна информация за контакт	С капак и детска защита
Цветови нюанс	Крем
Тип опаковка	Пакетопоток

Допълнителни устройства

Номер на контактен излаз	1
Монтиране на устройство	Вграден
Ниво на мощност	3680 W
Номинален ток	16 A при 250 V AC
Свързване - клеморед	Повдигащи клеми
Брой кабели	2 2,5 mm ²
Твърдост на кабела	Гъвкав Твърд Твърди спирали
Захват на проводника	13,0 mm
Материал	ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Рамка ABS + PC: Централна плоча ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Капак
Покритие	Лъскав
Проводим материал	Мед
Начин на монтаж	Винтове или щипки 51...69 mm
Височина	83 mm
Широчина	83 mm

Дълбочина	48 mm
Projecting depth	17 mm
Количество в комплект	1
Тегло на продукта	0,104 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60884-1
Продуктови сертификати	TSE VDE AENOR
Степен на защита IP	IP44

Устойчивост на офертата

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 Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
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.

Гаранции по договора

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