

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## МЕХАНІЗМ РОЗЕТКИ SCHUKO 16А АЛЮМ

MTN2301-0460

### Головна

Назва колекції	M-Plan System M M-Star M-Arc M-Plan скло M-Elegance M-Smart
Тип виробу або компоненту	Розетка
Опис виробу	Механізм з центральною платою
Стандарт роз'єму	Німецький

### Додаткова інформація

Конфігурація вихідних полюсів	2P + E
Монтаж електроустановчих виробів	Прихований
Спосіб кріплення	Гвинтами і монтажними лапками
Номинальний струм	16 A
[Ue] номінальна робоча напруга	250 V
Відтінок кольору	Алюміній
Клеми підключення	Безгвинтові затискачі
Матеріал	Полікарбонат Матовий
Обробка поверхні	Лакований

### Навколишнє середовище

Мінімальне спотворення ширини імпульсу/тре	IP20
--	------

### Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	4,0 см
Ширина 1 упаковки	7,1 см
Довжина 1 упаковки	7,1 см
Вага 1 упаковки	79,0 г

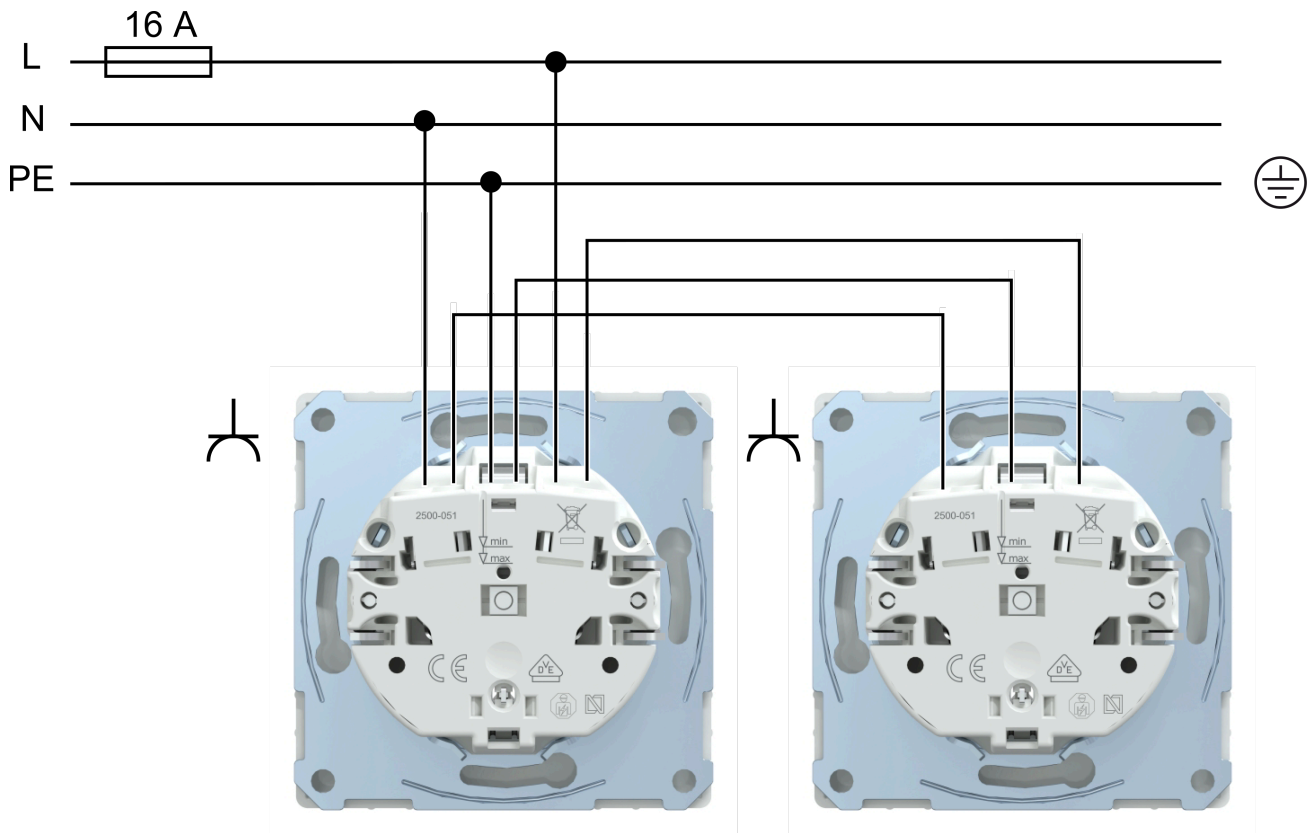
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	18,0 см
Ширина 2 упаковки	18,0 см
Довжина 2 упаковки	27,0 см
Вага 2 упаковки	914,0 г
Тип 3 упаковки	CAR
Кількість одиниць у 3 упаковці	60
Висота 3 упаковки	32,5 см
Ширина 3 упаковки	30,0 см
Довжина 3 упаковки	40,0 см
Вага 3 упаковки	5,95 кг

## Сталий розвиток пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларація REACH</a>
<b>REACH free of SVHC</b>	Так
Директива ЄС <b>RoHS</b>	Сумісні <a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>
<b>Toxic heavy metal free</b>	Так
Не містить ртуті	Так
Декларація <b>RoHS</b> Китаю	<a href="#">China RoHS declaration</a> Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Інформація про виключення по регламенту <b>RoHS</b>	<a href="#">Так</a>
Екологічна звітність	<a href="#">Екологічний профіль виробу</a>
Директива <b>WEEE</b>	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

## Гарантія

Гарантія	18 months from the date of del
----------	--------------------------------



**⚡ ⚠ DANGER**

**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

Рекомендована заміна