

Паспорт продукту

Технічні характеристики



SM МЕХАНІЗМ РОЗЕТКИ SCHUKO, АКТ-БІЛ

MTN2301-0325

Головна

Назва колекції	System M M-Plan M-Arc M-Elegance M-Plan скло M-Smart M-Star
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	Активно білий (RAL 9016)
Клеми підключення	Безгвинтові затискачі
Матеріал	Полікарбонат Глянцевий
Обробка поверхні	Антибактеріальний

Навколишнє середовище

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

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	5,000 см
Ширина 1 упаковки	7,400 см
Довжина 1 упаковки	9,200 см
Вага 1 упаковки	74,000 г

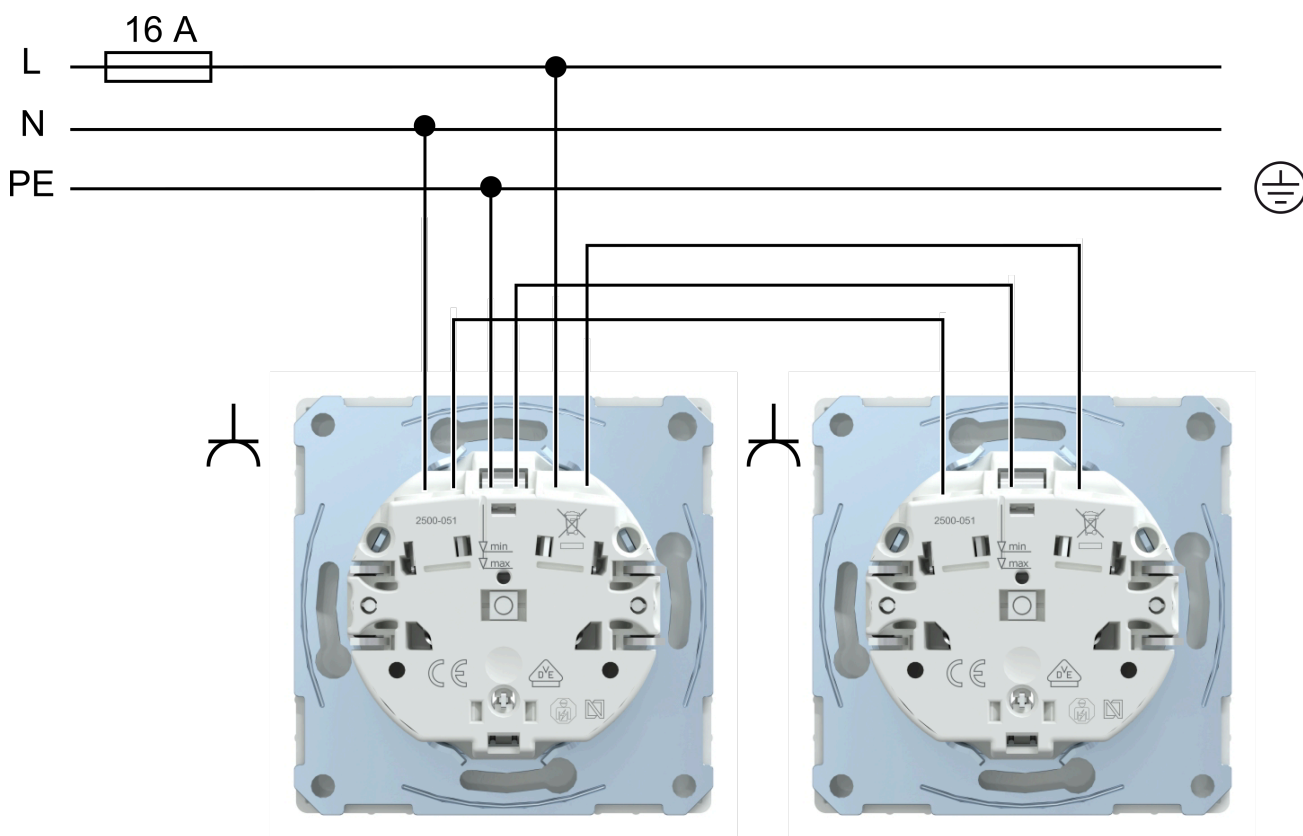
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	9,400 см
Ширина 2 упаковки	18,200 см
Довжина 2 упаковки	27,300 см
Вага 2 упаковки	864,000 г
Тип 3 упаковки	CAR
Кількість одиниць у 3 упаковці	60
Висота 3 упаковки	30,500 см
Ширина 3 упаковки	34,200 см
Довжина 3 упаковки	40,600 см
Вага 3 упаковки	5,650 кг

Сталий розвиток пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	Декларація REACH
REACH free of SVHC	Так
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Toxic heavy metal free	Так
Не містить ртуті	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Екологічна звітність	Екологічний профіль виробу
Директива WEEE	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