

Паспорт продукту

Технічні характеристики



SM РОЗЕТКА SCHUKO 3 КРИШ.ІР20, ПОЛ.-БІЛ.

MTN2311-0319

Головна

Назва колекції	M-Arc System M M-Plan скло M-Elegance M-Plan M-Star M-Smart
Тип виробу або компоненту	Розетка
Опис виробу	Механізм з центральною платою
Стандарт роз'єму	Німецький
Додаткова інформація про розетку	Захисні шторки З відкидною кришкою

Додаткова інформація

Конфігурація вихідних полюсів	2P + E
Монтаж електроустановчих виробів	Прихований
Спосіб кріплення	Гвинтами і монтажними лапками
Номинальний струм	16 А
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В
Відтінок кольору	Полярний білий (RAL 9010)
Клеми підключення	Безгвинтові затискачі
Матеріал	Полікарбонат Глянцевий

Навколишнє середовище

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

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	4,7 см
Ширина 1 упаковки	7,1 см
Довжина 1 упаковки	7,1 см

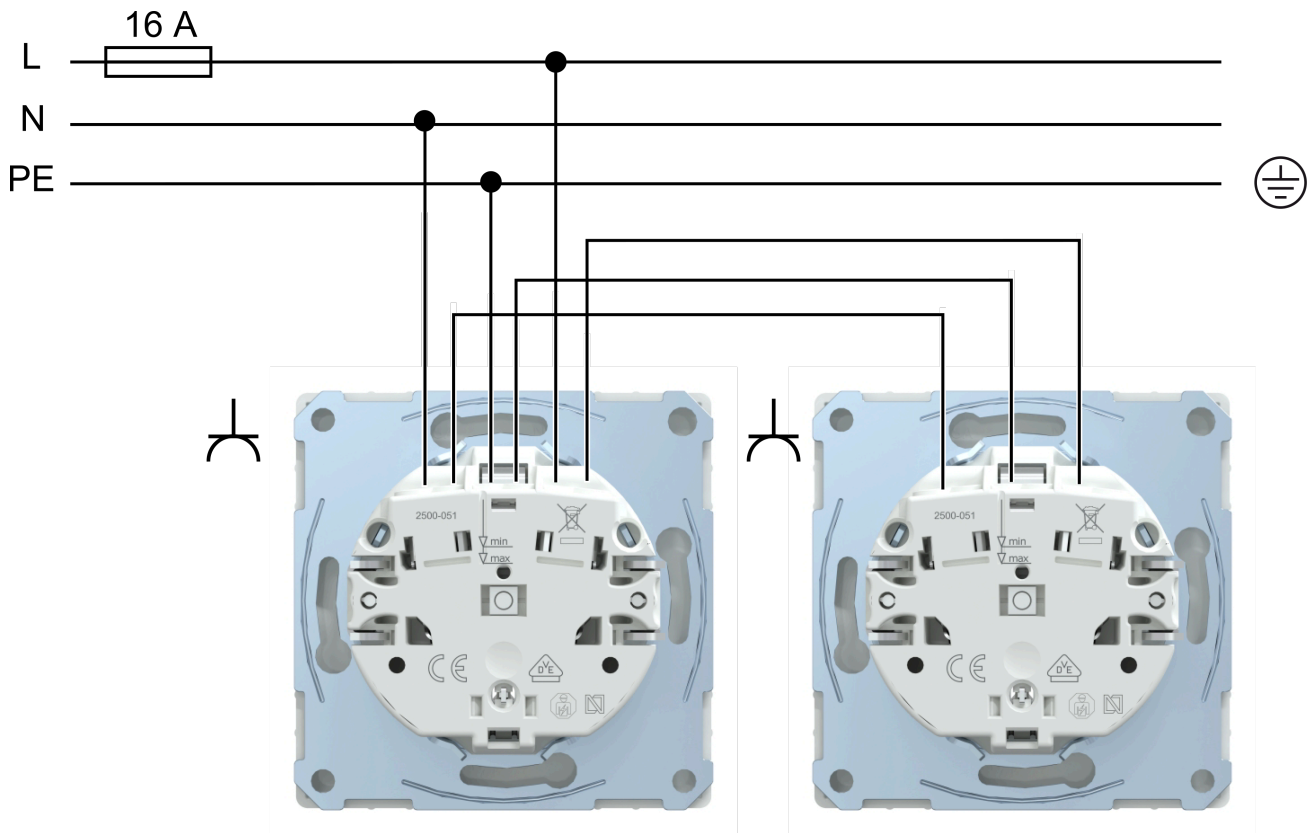
Вага 1 упаковки	87,0 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	9,1 см
Ширина 2 упаковки	18,1 см
Довжина 2 упаковки	27,1 см
Вага 2 упаковки	987,0 г
Тип 3 упаковки	CAR
Кількість одиниць у 3 упаковці	60
Висота 3 упаковки	32,5 см
Ширина 3 упаковки	30,0 см
Довжина 3 упаковки	40,0 см
Вага 3 упаковки	6,39 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