

Паспорт продукту

Технічні характеристики



SM МЕХАНІЗМ РОЗЕТКИ SCHUKO З КРИШКОЮ, АНТРАЦИТ

MTN2300-0414

Головна

Діапазон	Merten
Назва продукту	System M
Тип виробу або компоненту	Розетка
Опис виробу	Mechanism with fixing frame and cover plate

Додаткова інформація

Монтаж пристрою	Вбудований
Спосіб кріплення	Гвинтами і монтажними лапками
Область застосування продукту	Живлення
Кількість розеток	1
Конфігурація вихідних полюсів	2P + E
Стандарт роз'єму	Шуко CEE 7/3
Номинальний струм	16 A
[Ue] номінальна робоча напруга	250 V
Тип мережі	Змінний струм
Частота мережі	50/60 Гц
Відтінок кольору	Чорний (RAL 7024)
Матеріал	Термопластик
Покриття поверхні	Матовий
Клеми підключення	Безгвинтові затискачі
Мінімальне спотворення ширини імпульсу/тре	IP20
Ширина	71 мм
Висота	71 мм
Глибина	40 мм
Стандарти	DIN 49440

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
----------------	-----

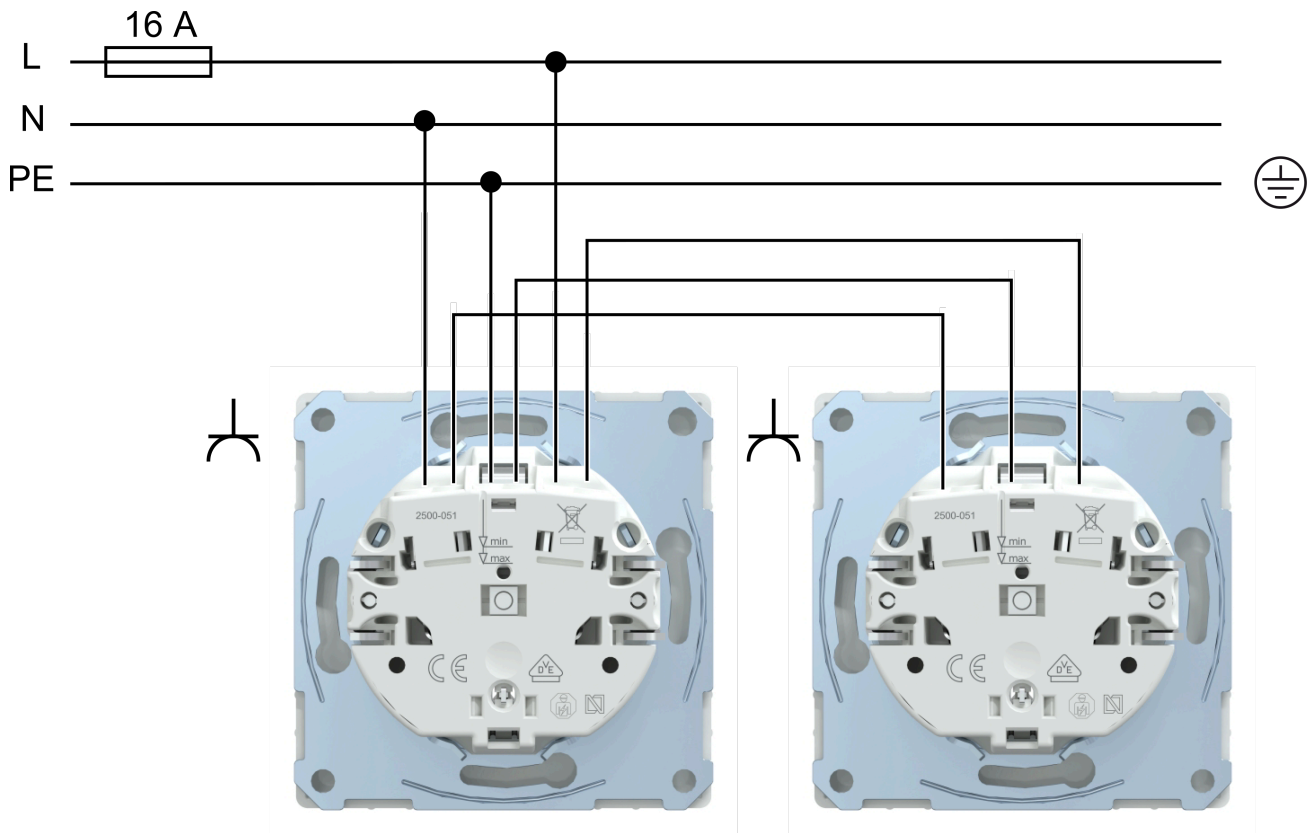
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	4,500 см
Ширина 1 упаковки	7,500 см
Довжина 1 упаковки	10,300 см
Вага 1 упаковки	76,000 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	9,400 см
Ширина 2 упаковки	18,300 см
Довжина 2 упаковки	27,200 см
Вага 2 упаковки	878,000 г
Тип 3 упаковки	CAR
Кількість одиниць у 3 упаковці	60
Висота 3 упаковки	30,200 см
Ширина 3 упаковки	33,900 см
Довжина 3 упаковки	40,500 см
Вага 3 упаковки	5,708 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