

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Pistikupesa, Merten System M, kinnitusraamiga mehhanism, 2P + E, 16A, Schuko, kruvideta klemmid, IP44 antratsiit

MTN2314-0414

Peamine

Esteetiline Nimi	System M M-Smart M-Elegance M-Plan M-Arc M-Star M-Plan klaas
Toote Või Komponenti Tüüp	Pistikupesa-väljund
Seadme Esitusviis	Mehhanism koos keskplaadiga
Väljundi Standardhälve	Saksa
Lisateave Pistikupesa Kohta	Hingedega kattega

Täiendav

Väljundpooluse Konfiguratsioon	2P + E
Juhtmestiku Paigaldamine	Sisseehitatud
Kinnitusrežiim	Poldid ja klambrid
Nimivool	16 A
[Ue] Nimitööpinge	250 V
Värvi Varjund	antratsiit (RAL 7024)
Ühendused - Terminalid	Kruvitud klemmid
Materjal	Polükarbonaat matt

Keskkond

Ip Kaitseaste	IP44
---------------	------

Pakendiüksused

Pakendi Tüüp 1	PCE
Ühikute Arv Pakendis 1	1
Package 1 Height	5,700 cm
Pakendi Laius 1	7,600 cm
Pakendi Pikkus 1	7,700 cm
Pakendi Kaal 1	98,000 g
Pakendi Tüüp 2	CAR
Ühikute Arv Pakendis 2	50

Pakendi Kõrgus 2	19,600 cm
Pakendi Laius 2	30,600 cm
Pakendi Pikkus 2	40,600 cm
Pakendi Kaal 2	5,294 kg

Contractual warranty

Garantii	18 months
-----------------	-----------

Jätkusuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)

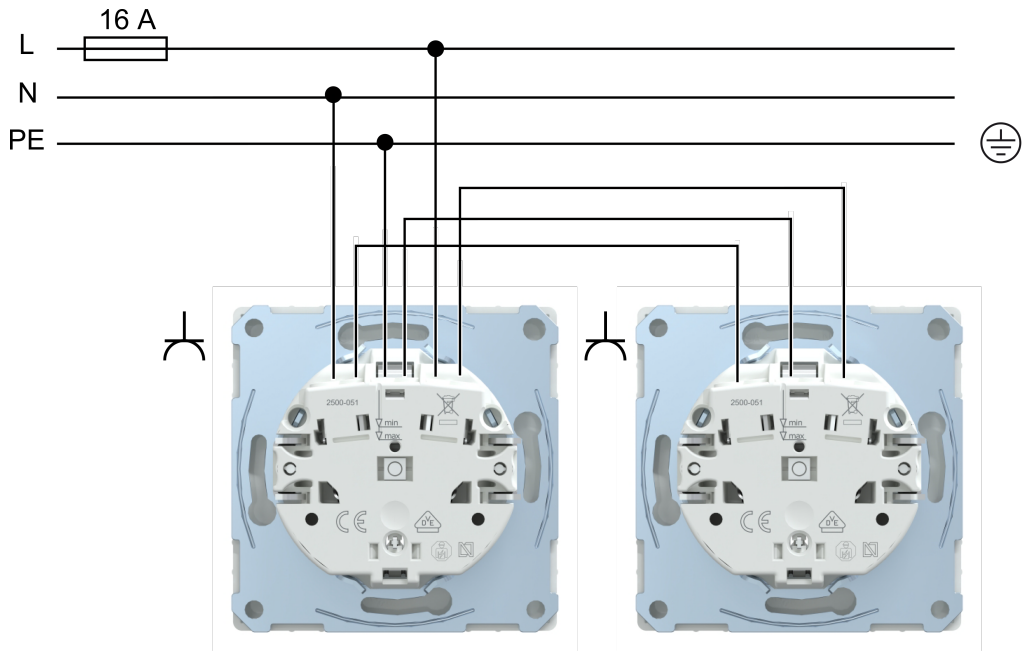
Eli Rohs Direktiiv

Uurimisel

Weee

Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.

Juhtmestiku skeem



⚠ ⚠ 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.