

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Sedna Design & Elements, SSO Külgmaandus, kruvideta kaas, professionaalne, beež

SDD212024

Peamine

| | |
|--------------------------------|---|
| Range Name | Sedna Design & Elements |
| Vahemik | Sedna |
| Function | Pistikupesa-väljund |
| Seadme Paigaldus | Veepealne paigaldus |
| Delivery Form | Kinnitusraami ja keskplaadiga mehhanism |
| Pakendi Tüüp | DIY-pakend |
| Väljundpooluse Konfiguratsioon | 2P + E koos luukidega |
| Väljundstandardi Kirjeldus | Külgmine maandus |
| Väljundi Standardhälve | Euroopa |
| Nimivool | 16 Avastavalt250 V AC |
| Pistikupesade Arv | 1 |
| Nimivool | 16 A |
| Värvi Varjund | beež (RAL 1013) |
| Kogus Komplekti Kohta | 1 ühik |
| Lisateave Pistikupesa Kohta | Kate |

Täiendav

| | |
|---------------------------|---|
| Traadi Eemaldamise Pikkus | 13 mm |
| Võrgu Tüüp | AC |
| Materjal | ASA + PC |
| Pinnatöötlus | Töötlemata |
| Laius | 73 mm |
| Sügavus | 50 mm |
| Ik Kaitseaste | IK02 |
| Netokaal | 0,072 kg |
| Depth Of Visual Part | 29 mm |
| Kinnitusviis | Kruvid või klambrid, klambrite tööpiirkond 52...69 mm |
| Kõrgus | 73 mm |
| Pinna Viimistlus | Läikiv |
| Wire Structure | Jäik või paindub Niitidega |
| Terminal Capacity | 2 1,5...2,5 mm ² |

| | |
|-------------------|------------------|
| Kind Of Terminals | Kruvitud klemmid |
| Toitepiirkond | 3680 W |

Keskkond

| | |
|---------------------|--------------|
| Ip Kaitseaste | IP44 |
| Toote Sertifikaadid | EAC AENOR |
| Conformity Mark | CE |
| Standardid | IEC 60884-1 |

Pakendiüksused

| | |
|------------------------|-----------|
| Pakendi Tüüp 1 | PCE |
| Ühikute Arv Pakendis 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5,000 cm |
| Pakendi Laius 1 | 7,500 cm |
| Pakendi Pikkus 1 | 7,500 cm |
| Pakendi Kaal 1 | 86,000 g |
| Pakendi Tüüp 2 | BB1 |
| Ühikute Arv Pakendis 2 | 10 |
| Pakendi Kõrgus 2 | 9,500 cm |
| Pakendi Laius 2 | 18,500 cm |
| Pakendi Pikkus 2 | 27,500 cm |
| Pakendi Kaal 2 | 946,000 g |
| Pakendi Tüüp 3 | S04 |
| Ühikute Arv Pakendis 3 | 120 |
| Pakendi Kõrgus 3 | 30,000 cm |
| Pakendi Laius 3 | 40,000 cm |
| Pakendi Pikkus 3 | 60,000 cm |
| Pakendi Kaal 3 | 11,993 kg |

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 keskkonnamärgiseid tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Jätkusuutlik pakendamine Lähipaistvus RoHS/REACH

Ressursi jõudlus


 Sustainable Packaging

Heaolu tulemuslikkus

 Ilma Svhc Reach-Ta

 Mürgiste Raskemetallideta

 Elavhõbedavaba

 Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

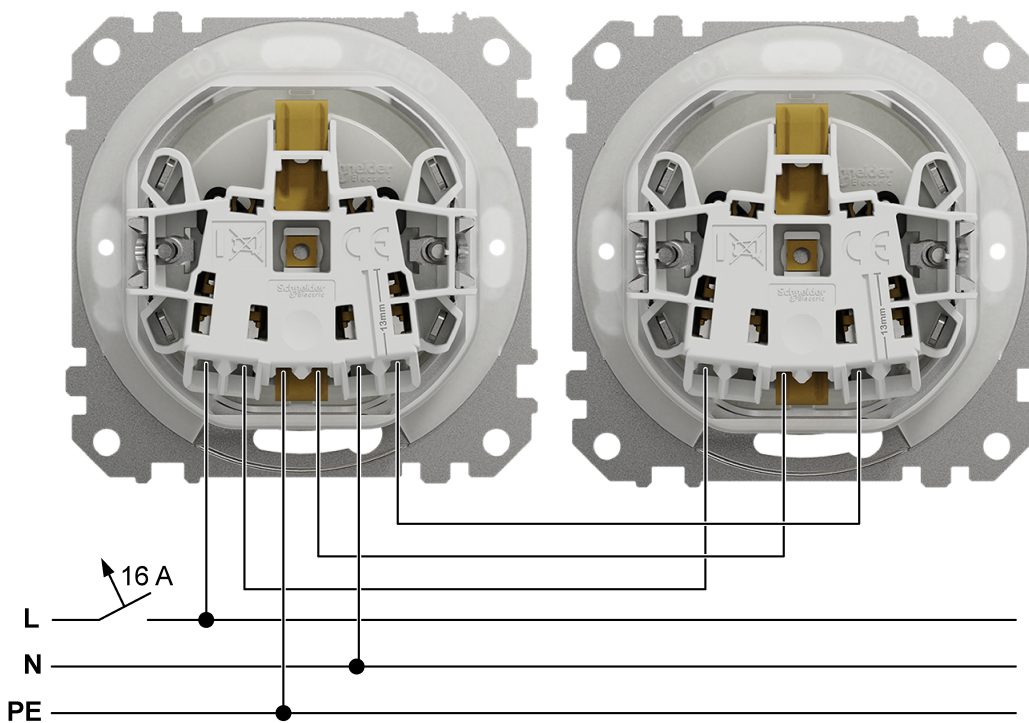
Eli Rohs Direktiiv [Vastavus](#)
[ELi RoHS deklaratsioon](#)

Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Ennetav Hiina RoHS deklaratsioon (ei kuulu Hiina RoHS-i õigusjääri)

Keskkonnaalane Avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Ringlusprofiil [Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad](#)

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.