

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Sedna Design & Elements, SSO Külgmaanduskruviga kaas, professionaalne, alumiinium

SDD213023

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	alumiiniumist (RAL 7047)
Kogus Komplekti Kohta	1 ühik
Lisateave Pistikupesa Kohta	Kate

Täiendav

Traadi Eemaldamise Pikkus	13 mm
Võrgu Tüüp	AC
Materjal	PC (polükarbonaat)
Pinnatöötlus	Värvitud
Laius	73 mm
Sügavus	50 mm
Ik Kaitseaste	IK02
Netokaal	0,075 kg
Depth Of Visual Part	29 mm
Kinnitusviis	Kruvid või klambrid, klambrite tööpiirkond 52...69 mm
Kõrgus	73 mm
Pinna Viimistlus	Matt
Wire Structure	Jäik või painduv Niitidega
Terminal Capacity	2 1,5...2,5 mm ²

Kind Of Terminals	Kruviklemmid
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	88,000 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	974,000 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	12,347 kg

Jätksuutlikus

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 >](#)



Jätksuutlik pakendamine Lämpaistus 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](#)

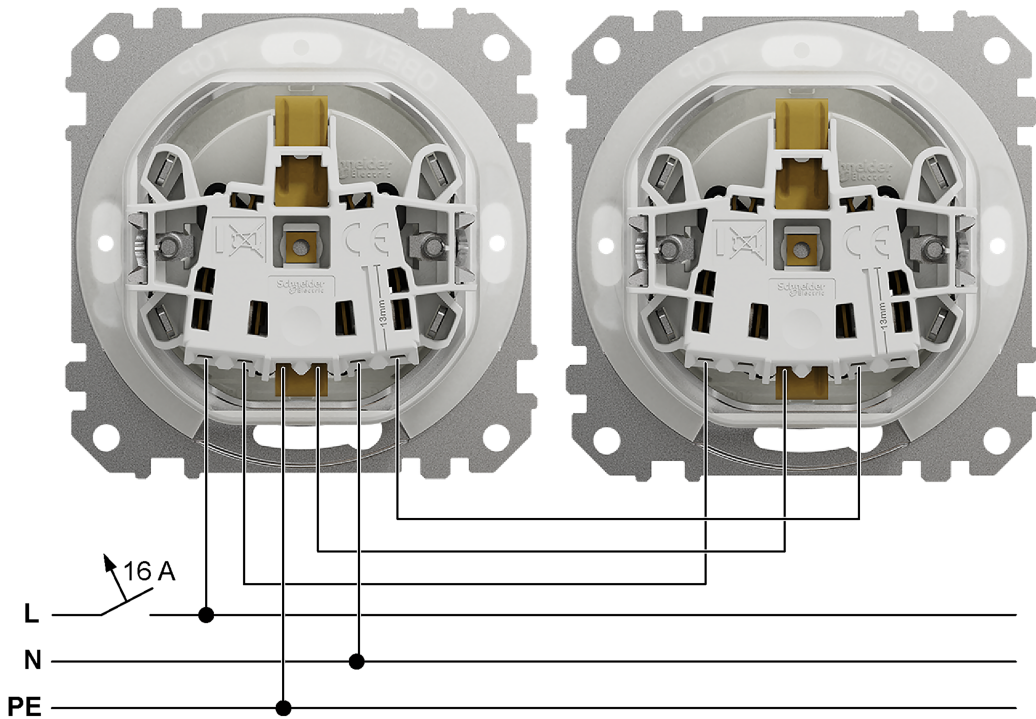
Eli Rohs Direktiiv [Vastavus](#)
[ELi RoHS deklaratsioon](#)

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

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.