

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Sedna Design & Elements, DSO külgmaandus Shut Screw, professionaalne, beež

SDD312221

Peamine

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

Täiendav

Traadi Eemaldamise Pikkus	13 mm
Võrgu Tüüp	AC
Materjal	PC (polükarbonaat)
Pinnatöötlus	Töötlemata
Laius	120 mm
Sügavus	49 mm
Ik Kaitseaste	IK02
Netokaal	0,095 kg
Depth Of Visual Part	24 mm
Kinnitusviis	Kruvid või klambrid, klambrite tööpiirkond 52...77 mm 52...69 mm
Kõrgus	85 mm
Pinna Viimistlus	Läikiv
Wire Structure	Jäik Painduv Niitidega

Terminal Capacity	2 1,5...2,5 mm ²
Kind Of Terminals	Kruviklemmid
Toitepiirkond	3680 W

Keskkond

Ip Kaitseaste	IP20
Toote Sertifikaadid	VDE AENOR EAC
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	8,500 cm
Pakendi Pikkus 1	12,000 cm
Pakendi Kaal 1	99,000 g
Pakendi Tüüp 2	BB1
Ühikute Arv Pakendis 2	8
Pakendi Kõrgus 2	9,500 cm
Pakendi Laius 2	18,500 cm
Pakendi Pikkus 2	27,500 cm
Pakendi Kaal 2	872,000 g
Pakendi Tüüp 3	S04
Ühikute Arv Pakendis 3	96
Pakendi Kõrgus 3	30,000 cm
Pakendi Laius 3	40,000 cm
Pakendi Pikkus 3	60,000 cm
Pakendi Kaal 3	11,105 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 keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)




Jätksuutlik pakendamine Läbipaistvus RoHS/REACH

Ressursi jõudlus


 Sustainable Packaging

Heaolu tulemuslikkus

 Ilma Svhc Reach-Ta

 Mürgiste Raskemetallideta

 Elavhõbedavaba

 Rohs Eranditeave [Jah](#)

 Halogeenivaba Toode

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

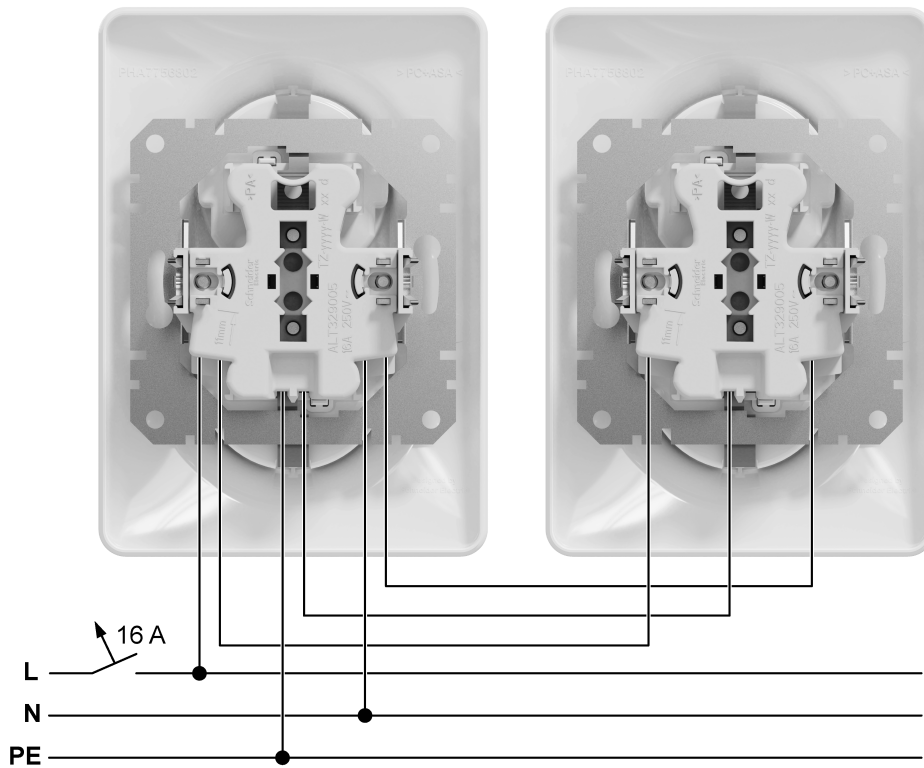
Eli Rohs Direktiiv [Vastavus](#)
[ELi RoHS deklaratsioon](#)

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

Keskkonnavalade 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.