

Toote infoleht

Tehnilised andmed



USB-laadija A+C, Sedna Design & Elements, 2,4A, valge

SDD111402

Peamine

Tootevalik	Sedna Design & Elements
Toote Või Komponenti Tüüp	USB-laadija
Värvikood	RAL 9003
Värv	Valge
Integreeritud Pistiku Tüüp	1 USB tüüp C 5 V DC, maksimaalne koormusvool: 2.4 A 1 USB tüüp A 5 V DC, maksimaalne koormusvool: 2.1 A

Täiendav

Seadme Rakendus	Laadija
Seadme Paigaldus	Veepealne paigaldus
Seadme Esitusviis	Mehhanism koos kinnitusraamiga
Pinna Viimistlus	Läikiv
Pinnatöötlus	Töötlemata
Number Output Current	2.4 A
Kinnitusrežiim	Kruvid
Pakendi Tüüp	DIY-pakend
Liitmiku Tüüp	USB tüüp A USB tüüp C
[Ue] Nimitööpinge	100...240 V AC +/- 10 %vastavalt50/60 Hz
Võimsustarbimine W	0,075 W
Nominaalne Väljundvõimsus	12 W
Sisendvõimsus	12 W
Tööaeg Tundides	30000 h 12 W
Materjal	ABS (akrüül-niitriil-butadieen-stüreen): keskpaneel PC (polükarbonaat) GF10 FR: korpus PC (polükarbonaat) GF10 FR: sisemine kaas
Kaitse Tüüp	Lühisekaitse
Klemmide Arv	2 kruviklemmid
Kinnitusliitmiku Võimsus	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² jaoksjäik 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² jaokspainduv 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² jaoksniiitidega
Traadi Eemaldamise Pikkus	8 mm
Toote Ühilduvus	Mobiilne/tahvelarvuti Mac iOS Mobiilne/tahvelarvuti Android Mobiilne/tahvelarvuti Windows

Kõrgus	73 mm
Laius	73 mm
Sügavus	43 mm
Paigaldamise Sügavus	31 mm
Netokaal	0,082 kg
Sihtkanal	Professionaalne

Keskkond

Välisõhu Töötemperatuur	0...40 °C
Ladustamise Ümbritseva Õhu Temperatuur	-5...50 °C
Standardid	ETSI EN 301 489-4
Toote Sertifikaadid	EAC
Elektriisolatsiooniklass	II klass
Ik Kaitseaste	IK04
Ip Kaitseaste	IP20

Pakendiüksused

Pakendi Tüüp 1	PCE
Ühikute Arv Pakendis 1	1
Package 1 Height	6,000 cm
Pakendi Laius 1	8,500 cm
Pakendi Pikkus 1	8,500 cm
Pakendi Kaal 1	117,000 g
Pakendi Tüüp 2	S03
Ühikute Arv Pakendis 2	36
Pakendi Kõrgus 2	30,000 cm
Pakendi Laius 2	30,000 cm
Pakendi Pikkus 2	40,000 cm
Pakendi Kaal 2	4,591 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 >](#)



Läbipaistvus [RoHS/REACH](#)

Heaolu tulemuslikkus

Elavhõbedavaba

Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

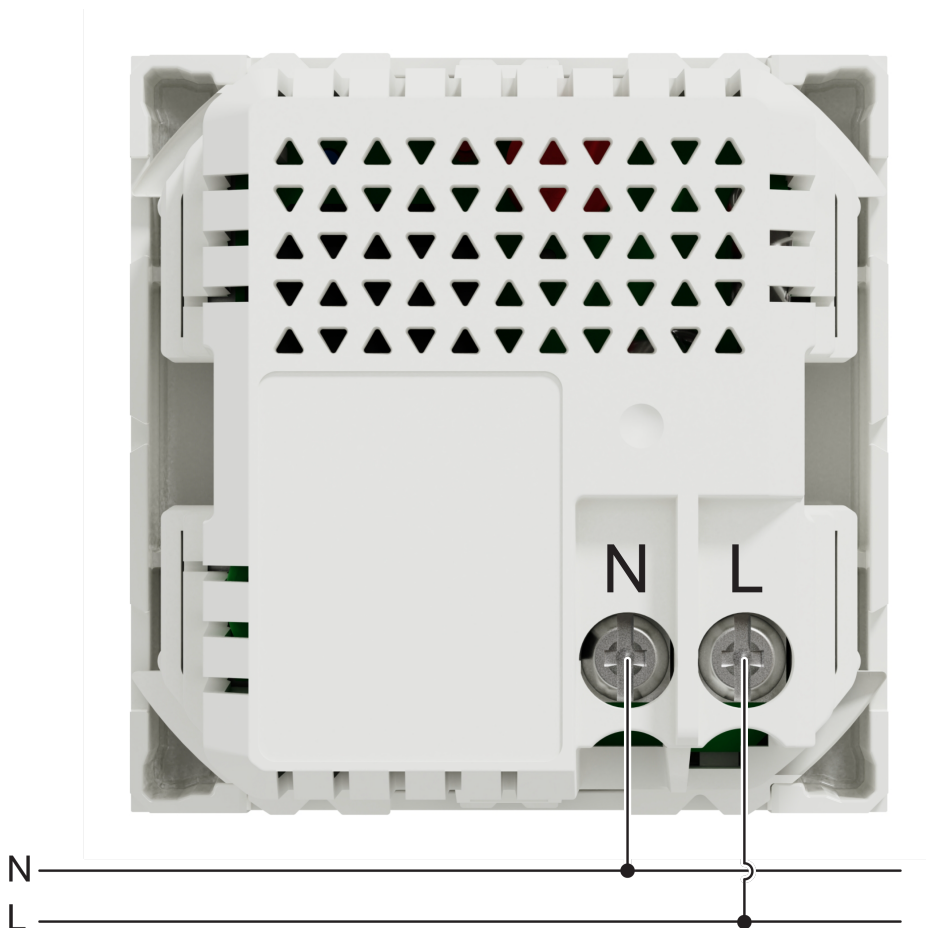
Eli Rohs Direktiiv [Vastab eranditele](#)

Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Toode ei kuulu Hiina RoHS sfääri. Ainedeklaratsioon teavitamiseks.

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.