

Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



Lizdas, Sedna Design & Elements,
su USB A+A tipo, 16A, 250V,
šoninis įžeminimas, baltas

SDD111052

⚠ Bus nebegaminama nuo: 2026-12-31

⚠ Turi būti nutraukta

Pagrindinis

asortimento pavadinimas	Sedna Design & Elements
Diapazonas	Sedna
funkcija	USB įkroviklis + kištukinis lizdas
pristatymo forma	Mechanizmas su tvirtinimo rėmu ir apsaugine plokšte
Įrenginio montavimas	Įleistinis
Išėjimo polių konfigūracija	2P + E
Išėjimo standarto aprašymas	Šoninis įžeminimas
Spalvos atspalvis	balta (RAL 9003)
Vardinė srovė	16 A adresu 250 V AC
Vieno komplekto kiekis	1 vnt.
Įpakavimo tipas	Dėžutė

Papildoma

Tvirtinimo režimas	sraigtais arba fiksatoriai , gnyplių veikimo diapazonas : 45...56 mm
Fiksavimo režimas	Varžtais ir spaustukais
USB maitinimo šaltinio tipas	A + A tipo USB
Lizdų skaičius	1
Išėjimo standartas	CEE 7/3
Integruotos jungties tipas	2 A tipo USB 2.0 5 V NUOLATINĖ SROVĖ , maksimali apkrovos srovė: 2.4 A
Paviršiaus apdaila	Blizgus
paviršiaus apdorojimas	Neapdorotas
Medžiaga	PC (polikarbonatas)
vardinė srovė	16 A
[Ue] vardinė darbinė įtampa	250 V
Tinklo tipas	AC
Tinklo dažnis	50 Hz
gnybtų rūšis	Prisukamieji gnybtai
Laidų nuėmimo ilgis	13 mm
laido struktūra	Standus arba lankstus Su gijomis
gnybtų talpa	2 kabelis (-iai) 1,5...2,5 mm ²

regimosios dalies gylis	32 mm
Aukštis	71 mm
Plotis	71 mm
Gylis	44 mm
Grynasis svoris	0,096 kg
IK apsaugos laipsnis	IK02

Aplinka

Gaminio sertifikatai	VDE
atitikties ženklas	CE
Standartai	IEC 60884-1
IP apsaugos laipsnis	IP20

Pakavimo vienetai

Pirmos pakuotės vieneto tipas	PCE
Vienetų skaičius 1 pakuotėje	1
1-os pakuotės aukštis	6,000 cm
1-os pakuotės plotis	7,500 cm
1-os pakuotės ilgis	7,500 cm
1-os pakuotės svoris	115,000 g
Antros pakuotės vieneto tipas	S03
Vienetų skaičius 2 pakuotėje	54
2-os pakuotės aukštis	30,000 cm
2-os pakuotės plotis	30,000 cm
2-os pakuotės ilgis	40,000 cm
2-os pakuotės svoris	7,093 kg

Sutartinė garantija

Garantija (mėnesiais)	18
-----------------------	----

„Schneider Electric“ siekia, kad iki 2050 m. būtų pasiekta grynoji nulinė būsena, pasitelkiant tiekimo grandinės partnerystes, mažiau įtakos turinčias medžiagas ir cikliškumą, pasitelkiant mūsų tebevykdomą kampaniją „Use Better, Use Longer, Use Again“, kad prailgintumėte produktų tarnavimo laiką ir tinkamumą perdirbti.

[Environmental Data paaiškinimas >](#)

[Kaip vertiname produkto tvarumą >](#)

Use Better

Medžiagos ir pakavimas

Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono	Taip
Pakuotė be plastiko	Ne
SCIP numeris	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
ES RoHS direktyva	Atitinka Išimties
REACH reglamentas	Nuorodoje yra labai dideli susirūpinimą keliančios medžiagos, viršijančios ribą.


Use Longer

Eksploatacinės trukmės išplėtimas

Remontas	Ne
----------	----

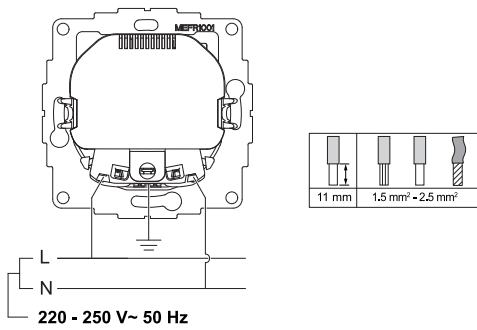
Use Again

Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

Žiedinės ekonomikos profilis	Specialių perdirbimo priemonių imtis nereikia
Atsiėmimas	Taip
WEEE žyma	 Šį produktą Europos Sąjungos rinkose reikia utilizuoti perduodant į specialias surinkimo vietas ir negalima išmesti su buitinėmis atliekomis.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

