

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sedna Design, Priza 2P+E+2 USB 2.4A, cu obturatoare, aluminiu

SDD113052

### Principale

nume gama	Sedna Design & Elements
Gama	Sedna
functie	Priza+incarcator USB
forma de livrare	Mecanism cu suport de fixare
montare dispozitiv	Incastrat Suprafata
configuratie poli priza	2P + E
descriere priza standard	Impamantare
culoare	Aluminium (RAL 7047)
curent nominal	16 A la 250 V c.a.
Cantitate pe set	1 bucata
tip de ambalaj	Cutie

### Suplimentare

mod de fixare	Suruburi sau gheare, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:45...56 mm
tip incarcare USB	USB tip A + A
numar priza	1
standard priza	CEE 7/3
tip conexiune integrata	2 USB 2.0 tip A 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 2.4 A
finisare suprafata	Mat
tratament suprafata	Vopsit
Material	PC (policarbonat)
curent nominal	16 A
Tip retea electrica	C.a.
tip borne	Borna fara surub
lungime de dezizolare conductor	13 mm
structura cablu	Rigid sau flexibil Torsadat
capacitatea borna	2 cablu(ri) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
adancimea partii vizuale	32 mm
inaltime	71 mm
latime	71 mm

adancime	44 mm
greutate produs	0,096 kg
grad de protectie IK	IK02

## Mediu

certificari produs	VDE EAC
marca de conformitate	CE
standarde	IEC 60884-1
grad de protectie IP	IP20

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,000 cm
Latime prima forma de impachetare	7,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	7,500 cm
Greutate prima forma de impachetare	114,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	54
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	6,550 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	432
Inaltime a treia forma de impachetare	45,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	64,400 kg

## Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

 <b>Materiale si ambalare</b>	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
<a href="#">Directiva RoHS UE</a>	Conform cu scutiile
Numar SCIP	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>

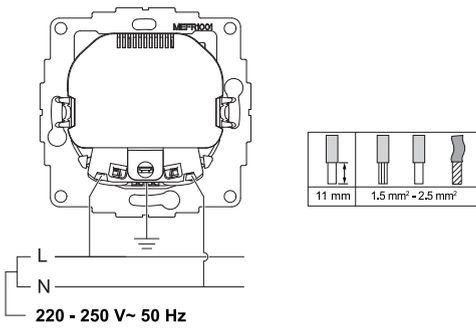
### Use Again

 <b>Reambalare si refabricare</b>	
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
DEEE	 Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

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

---

