

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sedna Design, Priza dubla 2P+E, cu obturatoare, alb

SDD311221

### Principale

nume gama	Sedna Design & Elements
Gama	Sedna
functie	Priza
forma de livrare	Produs complet
montare dispozitiv	Incastrat Suprafata
configuratie poli priza	2P + E
descriere priza standard	Impamantare
culoare	Alb (RAL 9003)
curent nominal	16 A la 250 V c.a.
Cantitate pe set	1 bucata
tip de ambalaj	Flow-pack

### Suplimentare

mod de fixare	Suruburi sau gheare, domeniul de lucru al deschiderii clesilor:52...77 mm Gheare52...69 mm
mod de fixare	Cu suruburi si cleme
numar priza	2
standard priza	CEE 7/3
tip rama	Cu obturator
finisare suprafata	Lucios
tratament suprafata	Netratat
Material	PC (policarbonat)
curent nominal	16 A
[Ue] tensiune nominala	250 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50 Hz
tip borne	Borne cu surub
lungime de dezizolare conductor	13 mm
structura cablu	Rigid Flexibil Torsadat
capacitatea borna	2 cablu(ri) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>

adancimea partii vizuale	24 mm
inaltime	85 mm
latime	120 mm
adancime	49 mm
greutate produs	0,095 kg
grad de protectie IK	IK02

## Mediu

certificari produs	VDE AENOR
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
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,500 cm
Latime prima forma de impachetare	8,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	12,500 cm
Greutate colet(Lbs)	99,500 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	9,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	18,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	881,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	96
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	11,234 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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 >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	12 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	40
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Wiring diagram

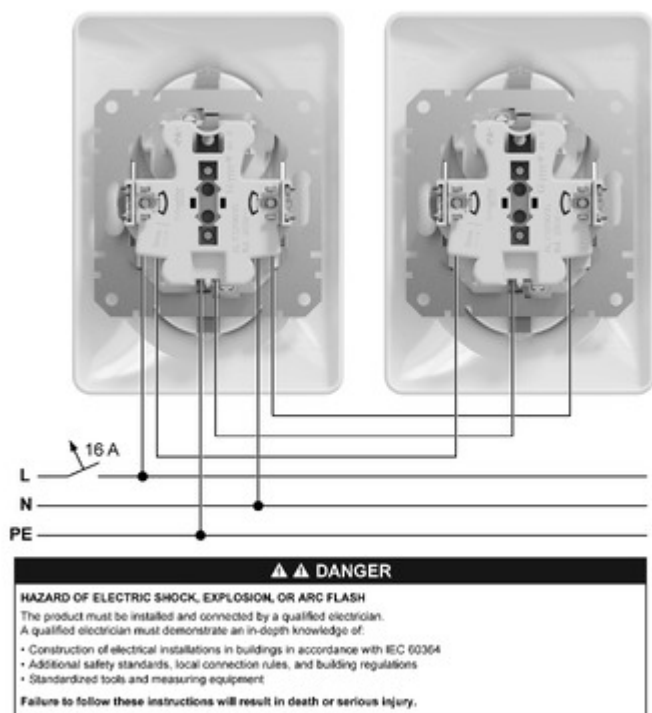


Image of product / Alternate images

Alternative

---



