

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Priza USB A+C, 45W, alb

SDD111404

Principale

gama de produse	Sedna Design & Elements
Tip produs sau componenta	Priza de incarcare USB
culoare	Alb (RAL 9003)
culoare	Alb
tip conexiune integrata	1 USB tip A 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 1.5 A 1 USB tip C <= 20 V c.c., curent maxim de sarcina: 3 A
cod de culoare	RAL 9003

Suplimentare

aplicatie a dispozitivului	Incarcator
montare dispozitiv	Incastrat
prezentare dispozitiv	Mecanism cu cadru de fixare si placa centrala
finisare suprafata	Lucios
tratament suprafata	Netratat
curent de iesire	1.5 A 1.5 A
mod de fixare	Cu surub
tip de ambalaj	Ambalaj cu eurohole
Cantitate pe set	1
tipul conectorului	USB tip A USB tip C
[Ue] tensiune nominala de functionare	220...240 V c.a. +/- 10 % la 50/60 Hz 220...240 V c.a. la 50/60 Hz
tip sarcina	Putere debitata
puterea maxima consumata in W	0,08 W
tensiunea nominala de iesire	45 W
putere de intrare	240 W
durata de service in ore	30000 H 10,5 W 30000 H 52,5 W
Material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): placa centrala PC (polycarbonat) GF10 FR: carcasa PC (polycarbonat) GF10 FR: protectie interna
tip de protectie	Protectie la suprasarcina si scurtcircuit Protectie la supratensiune pe iesire Protectie la cresterea temperaturii
numar de borne	2 borne cu surub

capacitate conexiune de prindere	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² pentru rigid cablu(ri) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² pentru flexibil cablu(ri) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² pentru torsadat cablu(ri)
lungime de dezizolare conductor	8 mm
compatibilitate produs	Mobil/tableta Mac iOS Mobil/tableta Android Mobil/tableta Windows
inaltime	71 mm
latime	71 mm
adancime	37 mm
adancime de montaj	32 mm
greutate produs	0,13 kg
canal vizat	Profesional DIY
eficienta	6,25 %
etichete privind calitatea	CE
tip incarcare USB	USB tip A + C
Culoare principala	Alb
tensiunea nominala de iesire	7,5 W USB tip A 5 V 1.5 A 15 W USB tip C 5 V 3 A 27 W USB tip C 19 V 3 A 36 W USB tip C 12 V 3 A 45 W USB tip C 15 V 3 A 45 W USB tip C 20 V 2.25 A

Mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-5...50 °C
standarde	ETSI EN 301 489-4
clasa de izolatie electrica	Clasa II
grad de protectie IK	IK02
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	6,000 cm
Latime prima forma de impachetare	8,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	158,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	72
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm

Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	12,026 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	288
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	60,104 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	37 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	31 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1fc542d2-d39d-42d3-8cfb-ce114e0f8aab
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

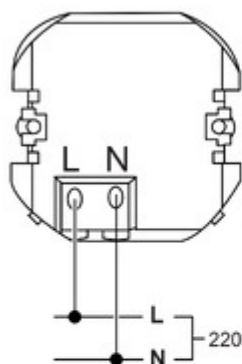
Use Again






Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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



		
7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
		
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	

▲ ▲ 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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features
Sedna

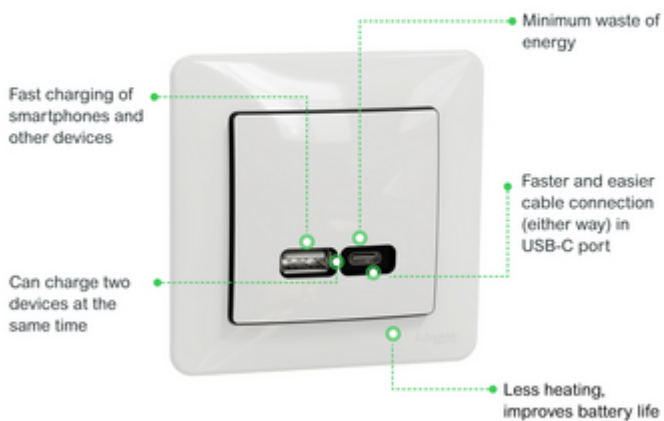


Image of product / Alternate images

Alternative



