

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Priza incarcare USB A+A 2.1A alb

SDD111401

⚠ Fabricatie intrerupta la data de: 31 ian. 2026

⚠ Va fi retras de la comercializare

Principale

gama de produse	Sedna Design & Elements
Tip produs sau componenta	Priza de incarcare USB
culoare	Alb (RAL 9003)
culoare	Alb
tip conexiune integrata	2 USB tip A 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 2.1 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	2.1 A
mod de fixare	Cu surub
tip de ambalaj	Flow-pack
Cantitate pe set	1
tipul conectorului	USB tip A USB tip A
[Ue] tensiune nominala de functionare	100...240 V c.a. +/- 10 % la 50/60 Hz
tip sarcina	Putere debitata
puterea maxima consumata in W	0,075 W
tensiunea nominala de iesire	10,5 W
putere de intrare	72 W
durata de service in ore	30000 H 10,5 W
Material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): placa centrala PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa PC (policarbonat) 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	73 mm
latime	73 mm
adancime	43 mm
adancime de montaj	31 mm
greutate produs	0,082 kg
canal vizat	Profesional DIY
eficienta	35 %
etichete privind calitatea	CE
tip incarcare USB	USB tip A + A
Culoare principala	Alb

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)	115,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	36
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	4,531 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	48,248 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 >](#)


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

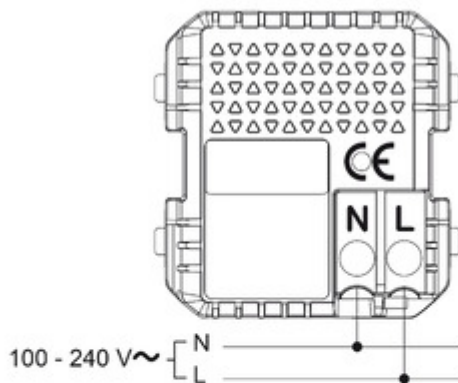
🕒 Prelungire durata de viata	
Reparare	Nu

Use Again

🔄 Reambalare si refabricare	
Profil circularitate	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



⚠ ⚠ 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



