

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sedna Design, Priza incarcare USB A+C, 2.4A, aluminiu

SDD113402

### Principale

gama de produse	Sedna Design & Elements
Tip produs sau componenta	Priza de incarcare USB
culoare	Aluminium (RAL 7047)
culoare	Aluminiu
tip conexiune integrata	1 USB tip C 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 2.4 A 1 USB tip A 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 2.1 A
cod de culoare	RAL 7047

### Suplimentare

aplicatie a dispozitivului	Incarcator
montare dispozitiv	Incastrat
prezentare dispozitiv	Mecanism cu cadru de fixare si placa centrala
finisare suprafata	Mat
tratament suprafata	Vopsit
Number output current	2.4 A
mod de fixare	Cu surub
tip de ambalaj	Flow-pack
Cantitate pe set	1
tipul conectorului	USB tip A USB tip C
[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	12 W
putere de intrare	108 W
durata de service in ore	30000 H 11,25 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

<b>capacitate conexiune de prindere</b>	2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> pentru rigid cablu(ri) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> pentru flexibil cablu(ri) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> pentru torsadat cablu(ri)
<b>lungime de dezizolare conductor</b>	8 mm
<b>compatibilitate produs</b>	Mobil/tableta Mac iOS Mobil/tableta Android Mobil/tableta Windows
<b>inaltime</b>	73 mm
<b>latime</b>	73 mm
<b>adancime</b>	43 mm
<b>adancime de montaj</b>	31 mm
<b>greutate produs</b>	0,082 kg
<b>canal vizat</b>	Profesional DIY
<b>eficienta</b>	26,68 %
<b>etichete privind calitatea</b>	CE
<b>tip incarcare USB</b>	USB tip A + C
<b>Culoare principala</b>	Aluminium

## Mediu

<b>temperatura ambientala de functionare</b>	0...40 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-5...50 °C
<b>standarde</b>	ETSI EN 301 489-4
<b>certificari produs</b>	EAC
<b>clasa de izolatie electrica</b>	Clasa II
<b>grad de protectie IK</b>	IK02
<b>grad de protectie IP</b>	IP20

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Numar unitati in prima forma de impachetare</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	6,000 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	8,500 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	8,500 cm
<b>Greutate prima forma de impachetare</b>	116,000 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S03
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	36
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	4,549 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
Numar SCIP	1fc542d2-d39d-42d3-8cfb-ce114e0f8aab
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>

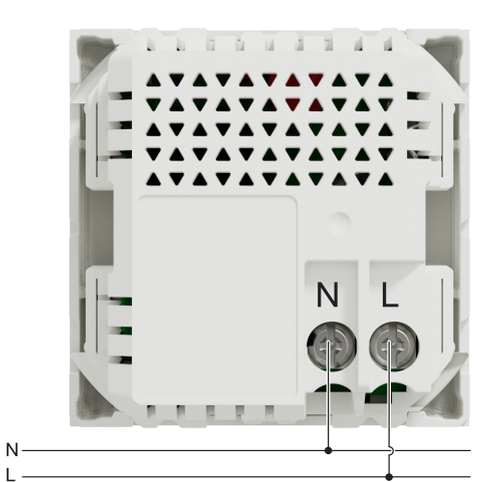
### Use Again

 <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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

Available in  
**6 colors**



Image of product / Alternate images

Alternative

---







