

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Sedna Design, Rama tripla, antracit

SDD314803



### Principale

Gama	Sedna Design & Elements
Gama	Sedna
denumire	Design
Tip produs sau componenta	Rama decorativa
culoare	Antracit (RAL 7021)
Material	Termoplastice stabilizat ABS-UV

### Suplimentare

numar de posturi	3 posturi
directie de instalare	Orizantal/vertical
mod de fixare	Clipsare
montare dispozitiv	Incastrat
Culoare principala	Antracit
finisare suprafata	Mat
tratament suprafata	Vopsit
certificari produs	FIMKO SEMKO NEMKO VDE AENOR
inaltime	227 mm
latime	85 mm
adancime	10 mm
greutate produs	0,023 kg

### Mediu

grad de protectie IP	IP20
grad de protectie IK	IK02

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	1,000 cm
Latime prima forma de impachetare	9,000 cm

Lungime prima forma de impachetare	23,500 cm
Greutate colet(Lbs)	29,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
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	512,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	180
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	6,782 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	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 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]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	59
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Technical Features

## Sedna



Image of product / Alternate images

Alternative

---







