

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sedna Design, Intrerupator cap scara indicator luminos 16AX, antracit

SDD114166L

### Principale

Gama	Sedna
Tip produs sau componenta	Intrerupator
forma de livrare	Mechanism with fixing frame and cover plate
aplicatie a dispozitivului	Control switch
numar de clapete	1
functie	Cap scara
curent nominal	16 AX
[Ue] tensiune nominala	250 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50 Hz
culoare	Antracit (RAL 7021)

### Suplimentare

tip tehnologie	Electromecanic
montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Suruburi
mod de fixare	Gheare, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:46...60 mm Suruburi, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:
actuator	Clapeta
tip de sarcina	1 lampa balast integrat (200 W)
gama de puteri	3680 W
finisare suprafata	Mat
tratament suprafata	Vopsit
Material	Termoplastic stabilizat ABS-UV
semnalizare locala	Albastru indicator luminos de localizare
tip borne	Borna fara surub
sectiune cablu	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
structura cablu	Rigid Torsadat Flexibil
lungime de dezizolare conductor	13 mm
grad de protectie IK	IK02
inaltime	73 mm

latime	73 mm
adancime	37 mm
adancimea partii vizuale	24 mm
greutate produs	0,062 kg
canal vizat	Profesional

## Mediu

grad de protectie IP	IP20
marca de conformitate	CE
standarde	SR EN 60669-1

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,000 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,000 cm
Greutate colet(Lbs)	66,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
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	740,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	120
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	9,540 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	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 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]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	65 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

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

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

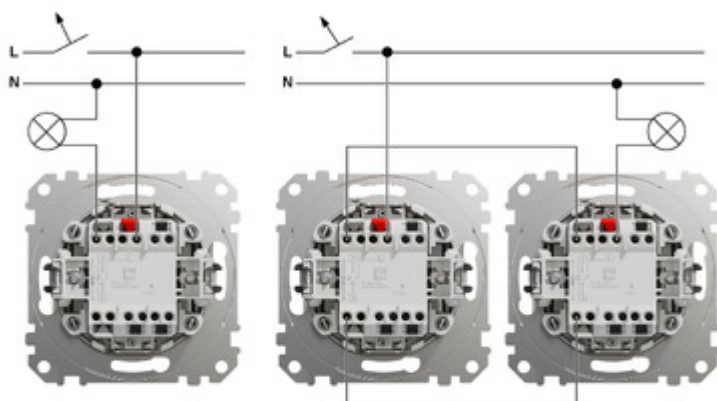
### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	41
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

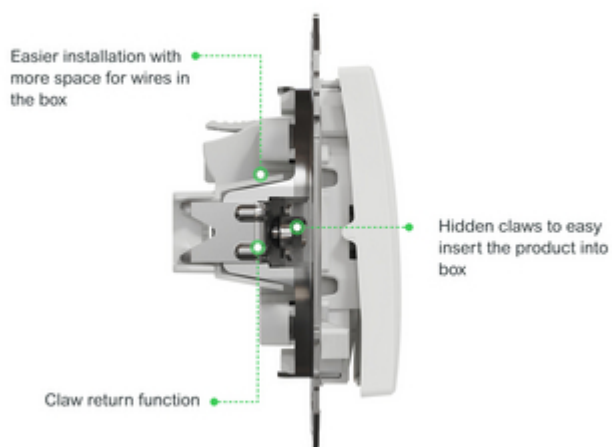
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Technical Features Sedna



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

Technical Features  
Sedna

