

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sedna Design, Temporizator cu numaratoare inversa 10A, alb

SDD111508

### Principale

Gama	Sedna
Tip produs sau componenta	Comutator de timp
prezentare dispozitiv	Mecanism cu suport de fixare
aplicatie a dispozitivului	Control
functie de comutare	Simplu

### Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
tip tehnologie	Electronic
numar de clapete	1
culoare	Alb (RAL 9003)
finisare suprafata	Lucios
material	Policarbonat
tip de sarcina	Motor (monofazat) 1000 VA la 230 V Lampa cu halogen 2000 W la 230 V Lampa LED 200 W la 230 V Lampii cu halogeni de joasa tensiune 1050 VA la 12 V Lampii cu halogeni de joasa tensiune 500 VA la 12 V
[Ue] tensiune operationala nominala	250 V c.a.
curent nominal	10 A
frecventa retea electrica	50 Hz
intervalul de intarziere	1 s...24 h
tip de control	Comanda de la distanta prin buton auxiliar Control local
semnalizare locala	LED
conexiuni - borne	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> borna cu surub
inaltime	73 mm
adancime	45 mm
latime	73 mm

### Mediu

temperatura ambientala de functionare	5...35 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-10...50 °C

grad de protectie IP	IP20 IP21
certificari produs	UE
directive	2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica 2014/35/EU - directiva joasa tensiune
standarde	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,0 cm
Latime prima forma de impachetare	9,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,5 cm
Greutate colet(Lbs)	165,0 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	30,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	6,379 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	576
Inaltime a treia forma de impachetare	75,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	114,064 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	16 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	14 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]	1 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 și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

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

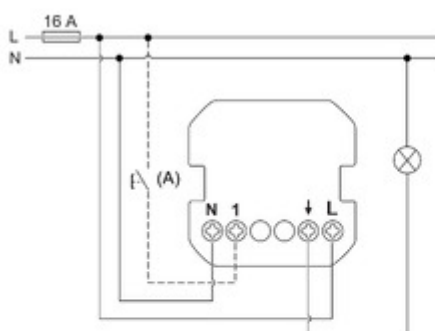
### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	30
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

<b>▲ ▲ DANGER</b>
<p><b>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</b></p> <p>The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364</li> <li>• Additional safety standards, local connection rules, and building regulations</li> <li>• Standardized tools and measuring equipment</li> </ul> <p><b>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</b></p>

Image of product / Alternate images

Alternative

---

