

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Intrerupator bipolar 10AX, alb

SDD111102

Principale

Gama	Sedna
Tip produs sau componenta	Intrerupator
forma de livrare	Mecanism cu suport de fixare
aplicatie a dispozitivului	Control switch
numar de clapete	1
functie	Bipolar
curent nominal	10 AX
[Ue] tensiune nominala	250 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50 Hz
culoare	Alb (RAL 9003)

Suplimentare

tip tehnologie	Electromecanic
montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Gheare, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:51...70 mm Suruburi, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:
actuato	Clapeta
tip de sarcina	1 lampa balast integrat (100 W)
gama de puteri	2300 W
finisare suprafata	Lucios
tratament suprafata	Netratat
Material	Termoplastice stabilizat ABS-UV
tip borne	Borna fara surub
sectiune cablu	1,5...2,5 mm ²
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 neta	0,062 kg
canal vizat	Profesional

Mediu

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

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,500 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	64,000 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	720,000 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	9,321 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 >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 1

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul minim de materiale reciclate 63

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform


Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

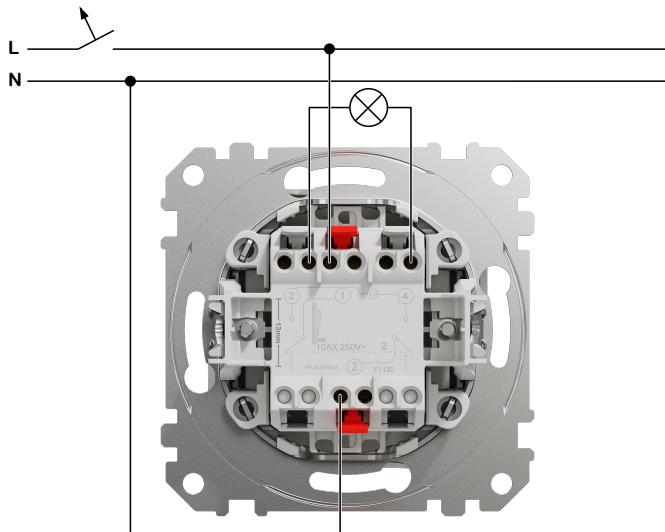
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

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.