

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Variator rotativ RC, alb

SDD111501

Principale

Gama	Sedna Design & Elements
functie	Variator de tensiune
forma de livrare	Mecanism cu suport de fixare
aplicatie a dispozitivului	Control lumini
culoare	Alb (RAL 9003)
tip borne	Borna cu surub

Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
tip variator	Trailing edge
Variator	Tip buton rotativ cu apasare
functie	Cap scara
tip de sarcina	Lampa LED: 0...200 W Lampa cu halogen 12 V AC cu transformator feromagnetic standard: 3...370 W Lampa cu incandescenta 230 V c.a.: 3...370 W 230 V halogen lamp: 3...370 W
tensiunea nominala	230 V c.a.
tip de protectie	Protecție la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată
Culoare principala	Alb
materialul partilor vizibile	Policarbonat PA (poliamida) 6 GF20 FR
finisare suprafata	Lucios
structura cablu	Rigid Solid Torsadat
mod de fixare	Suruburi sau gheare
inaltime	71 mm
latime	71 mm
adancime	46 mm
adancimea partii vizuale	29 mm
greutate produs	0,111 kg
sectiune cablu	1,5...2,5 mm ²

Mediu

certificari produs	UE
--------------------	----

grad de protectie IP	IP20
----------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	6,000 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	8,500 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	137,000 g
---------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	48
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	7,020 kg
--------------------------------------	----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	384
---	-----

Inaltime a treia forma de impachetare	45,000 cm
---------------------------------------	-----------

Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
-------------------------------------	-----------

Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
--------------------------------------	------------

Greutate a treia forma de impachetare	52,800 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]	2 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]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

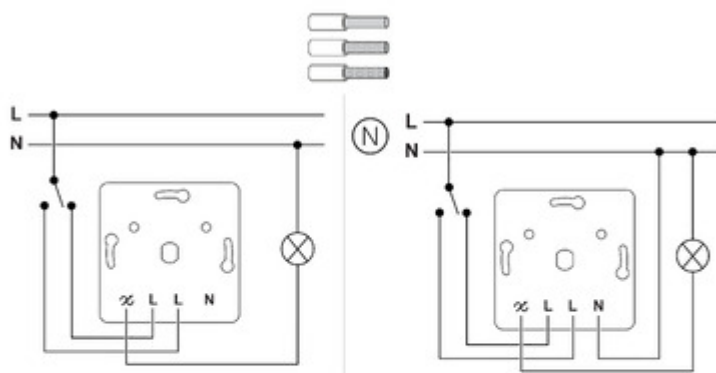
Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	36
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

