

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sedna Design, Intrerupator cu revenire indicator luminos cu simbol lumina,antracit

SDD114132

### Principale

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gama                       | Sedna                                       |
| Tip produs sau componenta  | Intrerupator cu revenire                    |
| forma de livrare           | Mechanism with fixing frame and cover plate |
| aplicatie a dispozitivului | Push-button                                 |
| numar de clapete           | 2   |
| functie                    | Simplu                                      |
| curent nominal             | 10 A  |
| [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                   | Gheare, domeniul de lucru al deschiderii clestilor:46...60 mm<br>Suruburi, domeniul de lucru al deschiderii clestilor: |
| actuator                        | Intrerupator cu revenire   |
| gama de puteri                  | 2300 W   |
| finisare suprafata              | Mat  |
| tratament suprafata             | Vopsit   |
| marcaj                          | Simbol lumina  |
| Material                        | Termoplastic stabilizat ABS-UV   |
| tip borne                       | Borna fara surub   |
| sectiune cablu                  | 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>  |
| structura cablu                 | Rigid<br>Torsadat<br>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          | 0,058 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)                                   | 58,000 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                  | 669,000 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                 | 8,679 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             | 0.5 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 0.3 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] | 0.1 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**

|   |   |
|---|---|
| Procentul mediu de continut de plastic reciclat | 61 %  |
| 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="#">Referința conține SVHC peste prag</a> |


### **Use Longer**

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

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

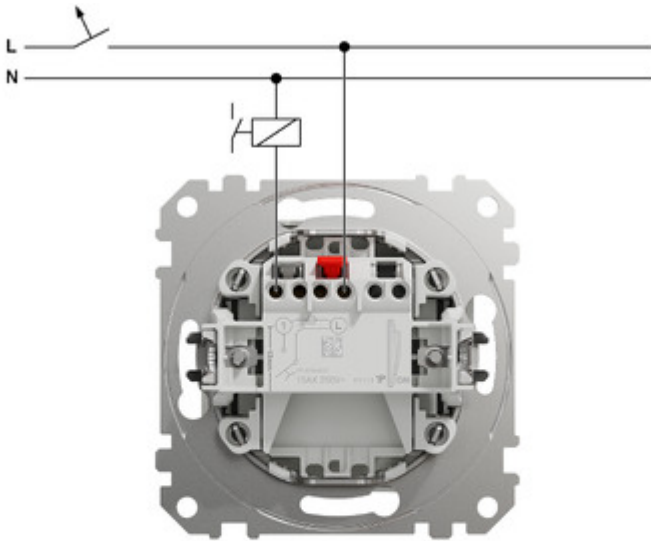
#### **Reambalare si refabricare**

|  |  |
|--|--|
| 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

Fast and secure wire fixing or releasing making the installation faster with screwless terminals



Switch inserts have "ON" marking helping to install it faster without checking the correct position

Conical shape of wire inlets in terminals guide the wire into the place makes connection easier

The switch type and connection options are clearly visible. The diagram is showing directly which terminal shall be connected

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Technical Features Sedna



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### Technical Features Sedna



Image of product / Alternate images

Alternative

---

