

# Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



## Tarpinis jungiklis, Sedna Design & Elements, 10AX, PRO, baltas

SDD111107

### Pagrindinis

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Diapazonas                     | Sedna                          |
| Produkto arba komponento tipas | Jungiklis                      |
| Įrenginio pristatymas          | Mechanizmas su tvirtinimo rėmu |
| Įrenginio taikymas             | Valdymo jungiklis              |
| Švytuoklinių mygtukų skaičius  | 1                              |
| Jungiklio funkcija             | Tarpinis                       |
| vardinė srovė                  | 10 AX                          |
| [Ue] vardinė darbinė įtampa    | 250 V                          |
| Tinklo tipas                   | AC                             |
| Tinklo dažnis                  | 50 Hz                          |
| Spalvos atspalvis              | balta (RAL 9003)               |

### Papildoma

|                        |  |
|------------------------|--|
| Technologijos tipas    | Elektromechaninis  |
| Įrenginio montavimas   | Įleistinis   |
| Tvirtinimo režimas     | fiksatoriais , gnyplių veikimo diapazonas : 46...60 mm<br>varžtai , gnyplių veikimo diapazonas : |
| Pavara                 | Svirtis  |
| Apkrovos tipas         | 1 lempa integruotas balastinis įtaisas ( 100 W)  |
| galios diapazonas      | 2300 W   |
| Paviršiaus apdaila     | Blizgus  |
| paviršiaus apdorojimas | Neapdorotas  |
| Medžiaga               | Termoplastinis ABS-UV stabilizuotas  |
| gnybtų rūšis           | Prisukamieji gnybtai   |
| Kabelio skerspjūvis    | 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>  |
| laidų struktūra        | Standus<br>Su gijomis<br>Lankstus  |
| Laidų nuėmimo ilgis    | 13 mm  |
| IK apsaugos laipsnis   | IK02   |
| Aukštis                | 73 mm  |
| Plotis                 | 73 mm  |
| Gylis                  | 37 mm  |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| vaizdinės dalies gylis | 24 mm         |
| Grynasis svoris        | 0,063 kg      |
| Tikslinis kanalas      | Profesionalus |

## Aplinka

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| IP apsaugos laipsnis | IP20        |
| atitikties ženklas   | CE          |
| Standartai           | IEC 60669-1 |

## Pakavimo vienetai

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Pirmos pakuotės vieneto tipas  | PCE       |
| Vienetų skaičius 1 pakuotėje   | 1         |
| 1-os pakuotės aukštis          | 4,000 cm  |
| 1-os pakuotės plotis           | 8,000 cm  |
| 1-os pakuotės ilgis            | 8,000 cm  |
| 1-os pakuotės svoris           | 67,000 g  |
| Antros pakuotės vieneto tipas  | BB1       |
| Vienetų skaičius 2 pakuotėje   | 10        |
| 2-os pakuotės aukštis          | 9,500 cm  |
| 2-os pakuotės plotis           | 18,500 cm |
| 2-os pakuotės ilgis            | 27,500 cm |
| 2-os pakuotės svoris           | 755,000 g |
| Trečios pakuotės vieneto tipas | S04       |
| Vienetų skaičius 3 pakuotėje   | 120       |
| 3-ios pakuotės aukštis         | 30,000 cm |
| 3-ios pakuotės plotis          | 40,000 cm |
| 3-ios pakuotės ilgis           | 60,000 cm |
| 3-ios pakuotės svoris          | 9,607 kg  |

## Sutartinė garantija

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Garantija (mėnesiais) | 18 |
|-----------------------|----|

„Schneider Electric“ siekia, kad iki 2050 m. būtų pasiekta grynoji nulinė būsena, pasitelkiant tiekimo grandinės partnerystes, mažiau įtakos turinčias medžiagas ir ciklišumą, pasitelkiant mūsų tebevykdomą kampaniją „Use Better, Use Longer, Use Again“, kad prailgintumėte produktų tarnavimo laiką ir tinkamumą perdirbti.

[Environmental Data paaiškinimas >](#)

[Kaip vertiname produkto tvarumą >](#)

### Poveikis aplinkai

|  |   |
|--|---|
| Bendras gyvavimo ciklas - anglies pėdsakai             | 0.6 kg CO2 eq.                                  |
| Gamybos etapo anglies pėdsakas [A1–A3]                 | 0.4 kg CO2 eq.                                  |
| Paskirstymo etapo anglies pėdsakas [A4]                | 0 kg CO2 eq.                                    |
| Įrengimo etapo anglies pėdsakas [A5]                   | 0 kg CO2 eq.                                    |
| Naudojimo etapo anglies pėdsakas [B2, B3, B4, B6]      | 0.1 kg CO2 eq.                                  |
| Gyvavimo ciklo pabaigos etapo anglies pėdsakas [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq.                                  |
| Aplinkosauginės informacijos atskleidimas              | <a href="#">Produkto aplinkosaugos profilis</a> |

### Use Better

#### Medžiagos ir pakavimas

|  |  |
|--|--|
| Vidutinis perdirbto plastiko kiekis procentais | 63 %   |
| Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono         | Taip   |
| Pakuotė be plastiko                            | Taip   |
| SCIP numeris                                   | D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453   |
| ES RoHS direktyva                              | <a href="#">Atitinka</a>   |
| REACH reglamentas                              | <a href="#">Nuorodoje yra labai dideli susirūpinimą keliančios medžiagos, viršijančios ribą.</a> |

### Use Longer

#### Eksploatacinės trukmės išplėtimas

|          |    |
|----------|----|
| Remontas | Ne |
|----------|----|

### Use Again

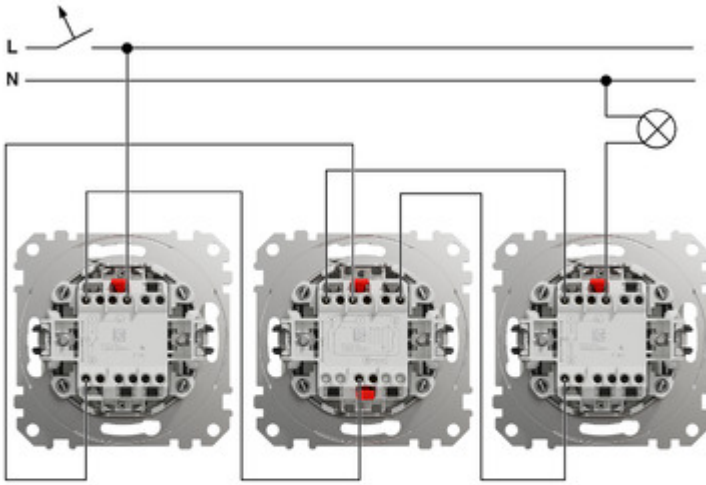
#### Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Perdirbimo potencialas (%)   | 41  |
| Žiedinės ekonomikos profilis | Specialių perdirbimo priemonių imtis nereikia   |
| Atsiėmimas                   | Taip  |
| WEEE žyma                    |  Šį produktą Europos Sąjungos rinkose reikia utilizuoti perduodant į specialias surinkimo vietas ir negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. |

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.

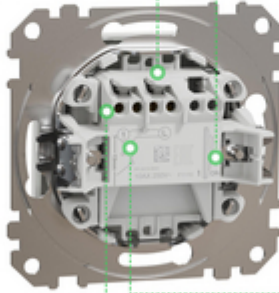
Offer Marketing Illustration

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

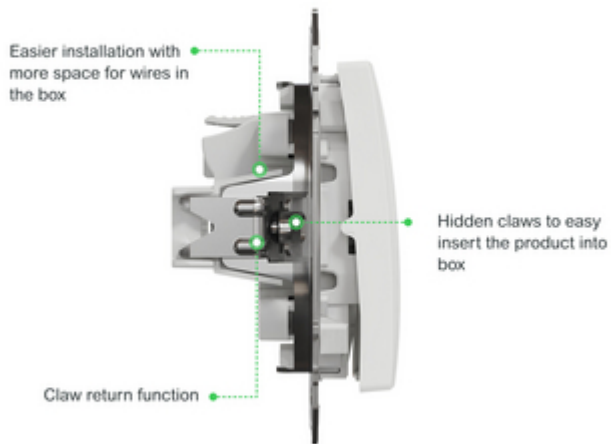
The switch type and connection options are clearly visible. The diagram is showing directly which terminal shall be connected

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Features Sedna



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Features Sedna

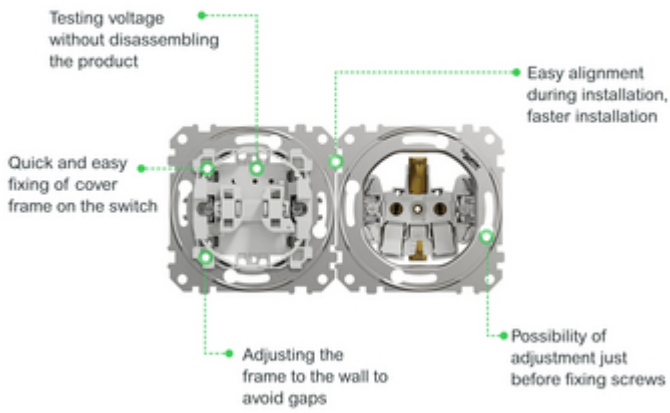


Image of product / Alternate images

Alternative

---



