

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Gniazdo 2P+PE z przesłonami IP44, Sedna Design & Elements, białe

SDD211013

### Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
funkcja	Gniazdo zasilające
prezentacja urządzenia	Mechanism with fixing frame and cover plate
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy Natynkowy
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
dodatkowe informacje dot. gniazda	Wiekło
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
prąd znamionowy	16 A w 250 V Prąd przemienny (AC)
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

### Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Śruby lub pazurki, zakres pracy pazurów: 52...69 mm
sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce
liczba gniazd	1
Rodzaj gniazda zasilającego	CEE 7/5
typ pokrywy	With shutter
Wykończenie powierzchni	Lśniący
obróbka powierzchni	Bez malowania
materiał	ASA + PC
prąd znamionowy	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50 Hz
kind of terminals	Zaciski śrubowe
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
wire structure	Rigid or flexible Linka
terminal capacity	2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
depth of visual part	29 mm

wysokość	73 mm
Szerokość	73 mm
głębokość	50 mm
Masa produktu	0,079 kg
Stopień ochrony IK	IK02

## Środowisko pracy

conformity mark	CE
Normy	IEC 60884-1
Stopień ochrony IP	IP44

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	88,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	965,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	12,215 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	0.7 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Dyrektywa RoHS UE	<a href="#">Zgodny z przepisami o wyłączeniu</a>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>

### Use Longer

#### Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

### Use Again

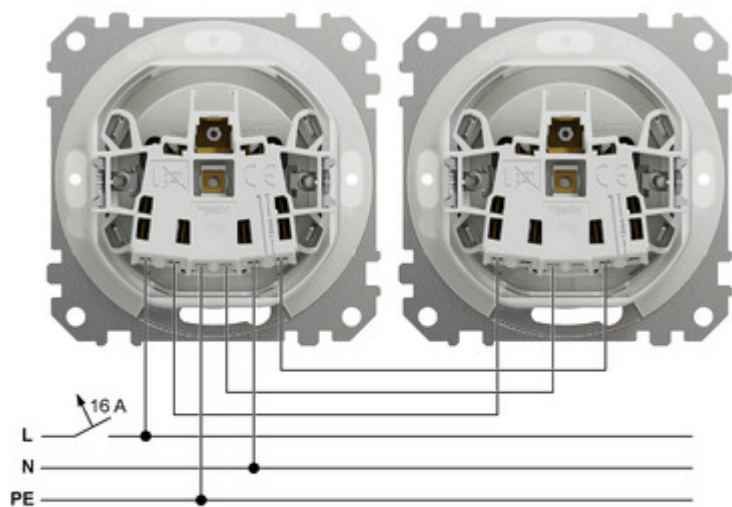
#### Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	59
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Tak
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## 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

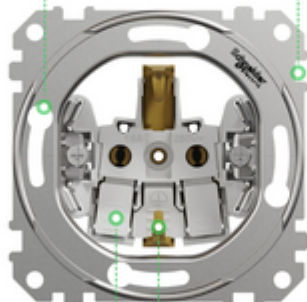
Product benefits / Features

---

## Technical Features Sedna

Quick and easy installation in the box thanks to adjustment possibility

Easy alignment during installation, faster installation



Quick and secure wire handling with screwless terminals.

Conical wire inlets guide the wires into terminals

Image of product / Alternate images

Alternative

---

