

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo 2P+PE z przesłonami, Sedna Design & Elements, czarny antracyt

SDD114011

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
Odcień koloru	Antracytowy (RAL 7021)
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 szczytce
liczba gniazd	1
Rodzaj gniazda zasilającego	CEE 7/5
typ pokrywy	With shutter
Wykończenie powierzchni	Matowy
obróbka powierzchni	Painted
materiał	Poliwęglan (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 ²
depth of visual part	29 mm
wysokość	73 mm

Szerokość	73 mm
głębokość	38 mm
Masa produktu	0,069 kg
Stopień ochrony IK	IK02

Środowisko pracy

conformity mark	CE
Normy	IEC 60884-1
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	71,000 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	788,000 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	10,254 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	0.6 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.3 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	Środowiskowy profil produktu

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	Zgodny z przepisami o wyłączeniu
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer

Wydłużenie żywotności

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

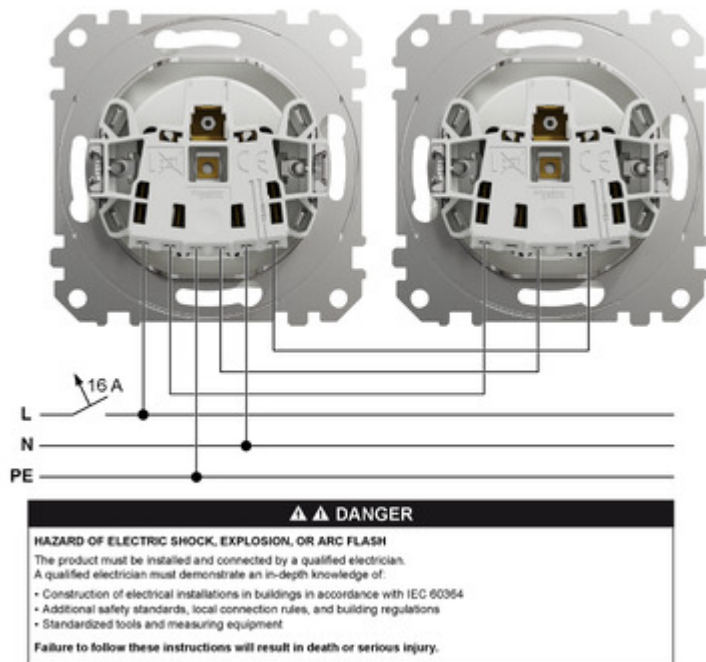
Use Again

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



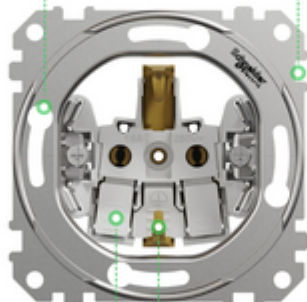
Offer Marketing Illustration

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

