

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Sedna, gniazdo pojedyncze 2P+PE, DIY, grafit

SDN2890370

⚠ Prośba o kontakt z COK 22 maj 2024

⚠ Wycofany

### Parametry podstawowe

gama produktów	Sedna
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
zastosowanie urządzenia	Zasilanie
delivery form	Kompletny produkt
additional features	Wiekło i żaluzja
prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
cover plate color	Grafit
kind of terminals	Zaciski śrubowe

### Parametry uzupełniające

installation	Podtynkowy
zakres mocy	3680 W
terminal capacity	2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>
wire structure	Sztywny Elastyczny
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13 mm
material of visible parts	ASA + PC
wykończenie powierzchni	Lśniący
sposób mocowania	Śruby lub pazurki 52...69 mm
Wysokość	85 mm
Szerokość	85 mm
Głębokość	46,3 mm
depth of visual part	18 mm
Masa produktu	0,095496 kg

### Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	TSE B
Stopień ochrony IP	IP44

### Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	5,500 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	11,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	15,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	111,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	BB1
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	6
<b>Wysokość opakowania 2</b>	10,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	20,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	31,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	786,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	S04
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	30
<b>Wysokość opakowania 3</b>	30,000 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	40,000 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	60,000 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	4,273 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Environmental Data

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

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)


## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

WEEE

 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.