

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Cedar, gniazdo pojedyncze 2P+PE,  
IP44, czarny

NT130H05

## Parametry podstawowe

Gama produktów	Cedar
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
liczba gniazd	1
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
dot. dodatkowe informacje gniazda	Wiek
kolor zaślepki	Czarny (RAL 9017)

## Parametry uzupełniające

montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego	Montaż natynkowy
prąd znamionowy	16 A w 250 V Prąd przemienny (AC)
wysokość	90 mm
Szerokość	64 mm
głębokość	48 mm

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	EZU BBJ
Stopień ochrony IP	IP44

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,4 cm
Szerokość opakowania 1	9 cm
Długość opakowania 1	4,8 cm
Waga opakowania 1	90,3 g

## 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	0.9 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.5 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]	0.2 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	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
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 %	49
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.