

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Cedar, gniazdo podwójne 2P+PE, IP44, biały

NT230H01

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Cedar
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
liczba gniazd	2
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
dot. dodatkowe informacje gniazda	Wiek
kolor zaślepki	Biały (RAL 9003)

### Parametry uzupełniające

montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego	Montaż natynkowy
prąd znamionowy	16 A w 250 V Prąd przemienny (AC)
wysokość	90 mm
Szerokość	125 mm
głębokość	50 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	12,5 cm
Szerokość opakowania 1	9 cm
Długość opakowania 1	5 cm
Waga opakowania 1	171 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	2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.9 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]	0.4 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	7d70793a-5694-4e24-93af-58dc4de6d108
Dyrektywa RoHS UE	<a href="#">Zgodny</a>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Status bezhalogenowy	Produkt zawiera halogeny powyżej progów
Bez PCV	Nie

### 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.