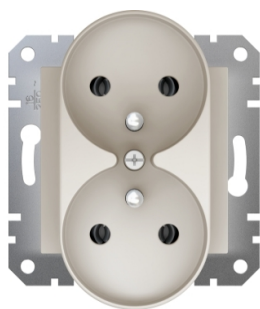


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Asfora, gniazdo 2x2P+PE do systemu ramkowego, krem

EPH9810223

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
liczba gniazd	2
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
prąd znamionowy	16 A
Odcień kolory	Kremowy
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

### Parametry uzupełniające

prezentacja urządzenia	Mechanism with fixing frame and cover plate
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce
sposób mocowania	Pazury, zakres pracy pazurów: 55...75 mm Śruby
Rodzaj gniazda zasilającego	CEE 7/5
Gniazdo standardowe	Francuski system uziemienia gniazda zasilającego
opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
zakres mocy	3680 W
prąd znamionowy	16 A w 250 V Prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
obróbka powierzchni	Bez malowania
Wykończenie powierzchni	Lśniący
materiał	ASA + PC: płyta środkowa
długość izolacji zdejmowanej z kabla	11 mm
Materiał przewodnika	Miedź
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>
Sztywność kabla	Elastyczny Drut - linka Sztywny
Ilość sztuk w zestawie	1
Stopień ochrony IP	IP20

Stopień ochrony IK	IK02
głębokość wystawiania	23,8 mm
Szerokość	71 mm
wysokość	83 mm
głębokość	48 mm
Masa produktu	0,082 kg

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	BBJ

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	82,900 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	10,000 cm
Szerokość opakowania 2	20,000 cm
Długość opakowania 2	31,500 cm
Waga opakowania 2	920,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	50
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	5,421 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	12 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]	11 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	40edb622-a740-45db-a8a3-3e1ee644be35
Dyrektywa RoHS UE	<a href="#">Zgodny</a>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>

### Use Longer

#### Wydłużenie żywotności

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

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	40
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.