

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Gniazdo podwójne Asfora SCHUKO stal

EPH9900162

### Parametry podstawowe

gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
liczba gniazd	2
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
odcień koloru	Stalowy
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

### Parametry uzupełniające

prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Pazury 54...72 mm
Rodzaj gniazda zasilającego	CEE 7/3
Gniazdo standardowe	Schuko
opis standardu gniazda zasilającego	Boczne styki uziemiające
zakres mocy	3680 W
prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
wykończenie powierzchni	Malowane
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki 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>
szttywność kabla	Elastyczny Szttywny Drut - linka
ilość sztuk w zestawie	1
Stopień ochrony IP	IP20
głębokość wystawiania	23 mm
Szerokość	83 mm
Wysokość	123 mm
Głębokość	46 mm

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	VDE Aenor UKR

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	12,500 cm
Waga opakowania 1	102,300 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	1,131 kg
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	5,997 kg

## Warunki gwarancji

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

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

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Numer SCIP

52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)


## 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 z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No