

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Asfora, gniazdo pojedyncze schuko, IP44, aluminium

EPH3100361

### Parametry podstawowe

gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
liczba gniazd	1
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
dot. dodatkowe informacje gniazda	Wiekło i żaluzja
odcienie koloru	Aluminium
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

### Parametry uzupełniające

prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...69 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 ABS + PC: płyta środkowa ABS (akrylonitryl-butadien-styren): wiekło
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
materiał przewodnika	Miedź
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>
sztwywność kabla	Elastyczny Sztwywny Drut - linka
ilość sztuk w zestawie	1
Stopień ochrony IP	IP44
głębokość wystawiania	17 mm
Szerokość	83 mm
Wysokość	83 mm

---

Głębokość	48 mm
-----------	-------

---

Masa produktu	0,104 kg
---------------	----------

---

## Środowisko pracy

---

Normy	IEC 60884-1
-------	-------------

---

Certyfikaty produktu	TSE VDE Aenor
----------------------	---------------------

---

## Jednostka opakowania

---

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

---

Wysokość opakowania 1	5 cm
-----------------------	------

---

Szerokość opakowania 1	8,3 cm
------------------------	--------

---

Długość opakowania 1	16 cm
----------------------	-------

---

Waga opakowania 1	110 g
-------------------	-------

---

Jednostka miary opakowania 2	BB1
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
--------------------------------	----

---

Wysokość opakowania 2	9,4 cm
-----------------------	--------

---

Szerokość opakowania 2	18,5 cm
------------------------	---------

---

Długość opakowania 2	27,5 cm
----------------------	---------

---

Waga opakowania 2	1500 g
-------------------	--------

---

Jednostka miary opakowania 3	S04
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
--------------------------------	-----

---

Wysokość opakowania 3	30 cm
-----------------------	-------

---

Szerokość opakowania 3	40 cm
------------------------	-------

---

Długość opakowania 3	60 cm
----------------------	-------

---

Waga opakowania 3	13700 g
-------------------	---------

---

## 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)

1

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

Numer SCIP

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

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

WEEE



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