

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo pojedyncze Asfora z/u 2P+Z (Schuko) z klapką kremowe

EPH3100123

Parametry podstawowe

gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
liczba gniazd	1
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
dodatkowe informacje dot. gniazda	Wiekło
odcień koloru	Kremowy
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	Lśniący
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 ²
sztwywność kabla	Elastyczny Sztwywny Drut - linka
ilość sztuk w zestawie	1
Stopień ochrony IP	IP20
głębokość wystawiania	15 mm
Szerokość	83 mm
Wysokość	83 mm

Głębokość	47 mm
Masa produktu	0,085 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	TSE VDE

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	84,500 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	921,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	11,693 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

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 CO₂ 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.