

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo pojedyncze Asfora z/u kremowe

EPH2800123

Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
liczba gniazd	1
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
prąd znamionowy	16 A
Odcień kolory	Kremowy
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Przez wkręty i szczytce
sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...69 mm
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	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki ABS + PC: płyta środkowa
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
Materiał przewodnika	Miedź
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm ²
Sztywność kabla	Elastyczny Sztywny Drut - linka
Ilość sztuk w zestawie	1
Stopień ochrony IP	IP20

Stopień ochrony IK	IK02
głębokość wystawiania	10 mm
Szerokość	83 mm
wysokość	83 mm
głębokość	42 mm
Masa produktu	0,081 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	SEP-BBJ TSE

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	83,000 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	902,000 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	11,462 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	1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.8 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 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny z przepisami o wyłączeniu
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer

Wydłużenie żywotności

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

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	61
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.