

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Łącznik Asfora schodowy zaciski śrubowe biały

EPH0400321

Parametry podstawowe

gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
liczba przycisków	1,0
funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
Typ obciążenia	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
odcienie koloru	Biały
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
zakres mocy	2300 W
prąd znamionowy	10 AX w 250 V prąd przemienny (AC)
liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm ²
sztwność kabla	Elastyczny Sztwny Drut - linka
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
wykończenie powierzchni	Lśniący
materiał przewodnika	Miedź
sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...70 mm
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe
Szerokość	83 mm
Wysokość	83 mm
Głębokość	43,0 mm
głębokość wystawiania	15 mm
Masa produktu	0,0762 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60669-1
Certyfikaty produktu	VDE

Znak jakości	CE
Stopień ochrony IP	IP20
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...40 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	77,200 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	832,000 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	10,525 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

Use Better

Materiały i opakowania

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

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

Odbiór

No