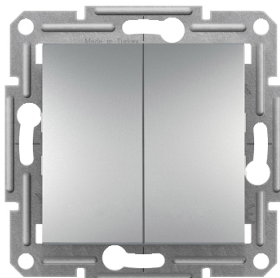


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Asfora, łącznik podwójny schodowy,
bez ramki, zaciski śrubowe,
aluminium

EPH0600361

⚠️ Prośba o kontakt z COK 30 cze 2023

⚠️ Sprawdź dostępność

Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
liczba przycisków	2
funkcja łącznika	1-biegunowy 2-żyłowy
Typ obciążenia	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Odcień koloru	Aluminium
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
Sztywność kabla	Elastyczny Sztywny Drut - linka
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Wykończenie powierzchni	Malowane
Materiał przewodnika	Miedź
sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...70 mm
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe
Szerokość	71 mm
wysokość	71 mm
głębokość	43,0 mm
głębokość wystawiania	15 mm
Masa produktu	0,06855 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	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	7,0 cm
Waga opakowania 1	79,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,5 cm
Szerokość opakowania 2	18,5 cm
Długość opakowania 2	27,5 cm
Waga opakowania 2	908,25 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	40,0 cm
Długość opakowania 3	60,0 cm
Waga opakowania 3	11,523 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 >](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Numer SCIP	C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b
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

Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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.