

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przycisk Asfora podwójny biały

EPH1100121

Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
liczba przycisków	2
Odcień koloru	Biały
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sterowanie przez	Przycisk
zakres mocy	2300 W
prąd znamionowy	10 A 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	Lśniący
Materiał przewodnika	Miedź
sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...70 mm
Przylączy - zaciski	Zaciski bezśrubowe
Szerokość	83 mm
wysokość	83 mm
głębokość	43,0 mm
głębokość wystawiania	15 mm
Masa produktu	0,0732 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60669-1
Certyfikaty produktu	TSE VDE NF

Znak jakości	CE UKR
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	75,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,300 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	802,000 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	10,154 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	0.7 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.4 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]	0.2 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	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

Potencjał recyklingu, w %	48
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.

Image of product / Alternate images

Alternative







