

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Asfora, ramka 3-krotna, pozioma, krem



EPH5800323

Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Ramka ozdobna
Liczba zespołów	3 zespoły
Kierunek instalowania	Poziomy
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Odcień koloru	Kremowy
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
wysokość	83 mm

Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Zatrzaskowo
Wykończenie powierzchni	Lśniący
obróbka powierzchni	Bez malowania
Stopień ochrony IK	IK02
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	225 mm
głębokość	9 mm
głębokość wystawiania	9 mm
Masa produktu	0,027 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	23,000 cm
Waga opakowania 1	29,500 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm

Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	511,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	90
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	3,465 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	0.2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.2 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]	0.1 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	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
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