

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Asfora, ramka 4-krotna, pozioma, krem



EPH5800423

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Gama produktów | Asfora |
| Gama produktów | Asfora |
| Typ produktu lub komponentu | Ramka ozdobna |
| Liczba zespołów | 4 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 | Zatraskowo |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |
| obróbka powierzchni | Bez malowania |
| Stopień ochrony IK | IK02 |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Szerokość | 296 mm |
| głębokość | 9 mm |
| głębokość wystawiania | 9 mm |
| Masa produktu | 0,036 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 1,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 9,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 30,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 38,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 75 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 3,149 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 2400 |
| Wysokość opakowania 3 | 160,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 116,704 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 | 0.3 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 |