

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje

## Asfora, ramka 2-krotna, pozioma, biały



EPH5800221

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Ramka ozdobna
liczba zespołów	2 zespoły
kierunek instalowania	Poziomy
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
odcień koloru	Biały
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Wysokość	83 mm

### Parametry uzupełniające

wykończenie powierzchni	Lśniący
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	154 mm
Głębokość	9 mm
głębokość wystawiania	9 mm
Masa produktu	0,019 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	16,500 cm
Waga opakowania 1	21,500 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	612,000 g

Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	150
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	4,012 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 CO<sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)

1

## Use Better

### Materiały i opakowania

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

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

Odbiór

No