

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Drzwi wewnętrzne do PLM86 845X635 mm

NSYPAP86G

Parametry podstawowe

gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Drzwi
Application	Wielozadaniowy
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Strona przemia
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLM
elementy składowe urządzenia	1 drzwi 1 uchwyt 4 wsporniki mocujące

Parametry uzupełniające

materiał	Poliester wzmocniany włóknem szklanym
kolor	Szary (RAL 7035)
typ blokad	Zamek 5 mm dwupętłowa
liczba blokad	2
typ drzwi	Wewnętrzny pełny
otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (110 °)
wysokość	Wzór w siatkę: 715 mm
Szerokość	Wzór w siatkę: 505 mm
głębokość	Dostępna głębokość między drzwiami obudowy : 32 mm Dostępna głębokość z boku : 244 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	57,000 cm
Długość opakowania 1	80,500 cm
Waga opakowania 1	4,174 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	157,500 cm

Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	223,000 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

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

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

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

Numer SCIP

B8d0fb33-5e43-4121-80bd-e0d068ed5eda

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No