

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Drzwi do PLM86

NSYDPLM86G

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	Przednie
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLM
elementy składowe urządzenia	1 drzwi
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

materiał	Drzwi: poliester wzmocniony włóknem szklanym
kolor	Drzwi: szary (RAL 7035)
typ drzwi	Pełna
otwieranie drzwi	RIGHT (180 °) LEFT
maksymalne obciążenie	50 kg/m ²
wysokość	847 mm
Szerokość	636 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	67,000 cm
Długość opakowania 1	83,000 cm
Waga opakowania 1	4,296 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	42,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm

Waga opakowania 2	35,000 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)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No