

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Drzwi do PLM75

NSYDPLM75G

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: poliestr wzmocniony włóknem szklanym |
| kolor | Drzwi: szary (RAL 7035) |
| typ drzwi | Pełna |
| otwieranie drzwi | RIGHT (180 °) LEFT |
| maksymalne obciążenie | 50 kg/m ² |
| wysokość | 747 mm |
| Szerokość | 536 mm |

Jednostka opakowania

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 6,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 56,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 75,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 3,708 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAM |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 42,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 100,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |

Waga opakowania 2

51,000 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