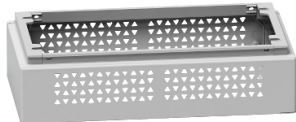


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Cokół wentylowany 200mm do obudów PHD 750x420mm

NSYZZ274VHD

! Produkt dostępny do: 30 cze 2025

! Produkt będzie wycofany

Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| gama produktów | Thalassa |
| Application | Napowietrzny do zastosowań ciężkich |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przeznaczone dla obudowy |
| Typ produktu lub komponentu | Cokół wentylowany |
| Application | Wielozadaniowy |
| Nominal dimensions of the housing | - |
| elementy składowe urządzenia | elementy mocujące 2 panel przedni 2 część boczna 1 stal nierdzewna filtr przeciw owadom |
| Zgodność gamy | Thalassa Thalassa PHD |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------|--|
| sposób mocowania | Wkrętami - na częściach bocznych lokalizacja |
| kolor | Cokół: szary (RAL 7035) |
| wysokość | 200 mm |
| Szerokość | 750 mm |
| głębokość | 420 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|---|
| stopień ochrony IP | IP55 zgodnie z IEC 60529 (cokół kompletny z kratką i filtrem) |
| stopień ochrony IK | IK10 zgodnie z IEC 62262 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 10,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 44,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 85,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 7,798 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAM |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 20 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| Wysokość opakowania 2 | 115,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 100,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 170,460 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

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

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