

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Spacial Ściana tylna SF 2000x600mm

NSYBP206

Parametry podstawowe

| | |
|--|------------------------------------|
| gama produktów | PanelSeT |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przeznaczone dla obudowy |
| Typ produktu lub komponentu | Panel tylny |
| Application | Wielozadaniowy |
| For enclosure nominal dimensions | - |
| Miejsce montażu | Tył obudowy |
| ilość sztuk w zestawie | 1 sztuka |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------|--|
| Zgodność gamy | PanelSeT PanelSeT SF |
| elementy składowe urządzenia | elementy mocujące 1 panel tylny |
| materiał | Stal |
| kolor | Szary (RAL 7035) |
| wykończenie powierzchni | Proszek epoksydowo-poliestrowy |
| sposób mocowania | Wkrętami - typ śruby zależny, uwięziony - z zewnątrz obudowy lokalizacja |
| wysokość | Znamionowy: 2000 mm |
| Szerokość | Znamionowy: 600 mm |

Jednostka opakowania

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 3,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 58,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 201,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 17,000 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAL |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 20 |
| Wysokość opakowania 2 | 55,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 120,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 201,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 374,500 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

| | |
|---|-----|
| Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) | 117 |
|---|-----|

| | |
|---|--|
| 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 |
|--|-----|

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Numer SCIP | 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd |
|------------|--------------------------------------|

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 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 |
|--------|----|