

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Bok cokołu PanelSeT SF, SM 200x 500mm

NSYSPS5200

Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| gama produktów | PanelSeT |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przeznaczone dla obudowy |
| Typ produktu lub komponentu | Bok cokołu |
| Application | Aplikacja Prisma Wielozadaniowy |
| Nominal dimensions of the housing | - |
| elementy składowe urządzenia | elementy mocujące 4 pokrywa narożna 4 panel boczny |
| Zgodność gamy | PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM Prisma Pack 160 |
| pomoc do montażu | Cokół czołowy |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| sposób mocowania | Wkrętami |
| kolor | Szary (RAL 7022) |
| wykończenie powierzchni | Proszek epoksydowo-poliestrowy |
| wysokość | 200 mm |
| Szerokość | Znamionowy: 500 mm |

Środowisko pracy

| | |
|---------------------------|------------------------|
| stopień ochrony IP | IP20 (kompletny cokół) |
| stopień ochrony IK | IK10 |

Jednostka opakowania

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 6,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 22,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 36,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 2,926 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAM |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 195 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| Wysokość opakowania 2 | 104,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 100,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 583,000 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

| | |
|---------------------------------------------------------------|----|
| Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) | 19 |
|---------------------------------------------------------------|----|

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