

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Spacja Przegroda pomiędzy obudowami SF 2000x 500mm

NSYPPS205

### Parametry podstawowe

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>gama produktów</b>               | PanelSeT   |
| <b>Typ produktu lub komponentu</b>  | Oddzielenie  |
| <b>Anwendung</b>                    | Wielozadaniowy   |
| <b>Nennmaße des Gehäuses</b>        | -  |
| <b>Podstawa montażowa</b>           | Struktura obudowy  |
| <b>Zgodność gamy</b>                | PanelSeT PanelSeT SF                                     |
| <b>elementy składowe urządzenia</b> | elementy mocujące<br>1 panel oddzielający<br>1 uszczelka |
| <b>ilość sztuk w zestawie</b>       | 1 sztuka   |

### Parametry uzupełniające

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| <b>materiał</b>  | Stal galwanizowana  |
| <b>wysokość</b>  | Znamionowy: 2000 mm |
| <b>Szerokość</b> | Znamionowy: 500 mm  |

### Jednostka opakowania

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Jednostka miary opakowania 1</b>   | PCE        |
| <b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b> | 1          |
| <b>Wysokość opakowania 1</b>          | 4,000 cm   |
| <b>Szerokość opakowania 1</b>         | 40,500 cm  |
| <b>Długość opakowania 1</b>           | 190,000 cm |
| <b>Waga opakowania 1</b>              | 11,000 kg  |
| <b>Jednostka miary opakowania 2</b>   | P2M        |
| <b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b> | 30         |
| <b>Wysokość opakowania 2</b>          | 53,000 cm  |
| <b>Szerokość opakowania 2</b>         | 120,000 cm |
| <b>Długość opakowania 2</b>           | 200,000 cm |
| <b>Waga opakowania 2</b>              | 363,500 kg |

### Warunki gwarancji

|                  |             |
|------------------|-------------|
| <b>Gwarancja</b> | 18 miesięcy |
|------------------|-------------|

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

## 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) | 78 |
|---|----|

|   |  |
|---|--|
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a> |
|---|--|

## 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 | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> |
|------------------------------|--------------------------------------|

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Profil cyklu życia produktu (PEP) | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
|-----------------------------------|--|

|        |    |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|