

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Spacial Ścianki boczne zewnętrzne obudowy SF 1400x 400mm

NSY2SP144

### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Zgodność gamy                | PanelSeT PanelSeT SF   |
| elementy składowe urządzenia | elementy mocujące<br>2 panel boczny                                      |
| materiał                     | Stal   |
| kolor                        | Szary (RAL 7035)   |
| wykończenie powierzchni      | Proszek epoksydowo-poliestrowy   |
| sposób mocowania             | Wkrętami - typ śruby zależny, uwięziony - z zewnątrz obudowy lokalizacja |
| wysokość                     | Znamionowy: 1400 mm  |
| Szerokość                    | Znamionowy: 400 mm   |

### Jednostka opakowania

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1          |
| Wysokość opakowania 1          | 6,500 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 39,000 cm  |
| Długość opakowania 1           | 140,000 cm |
| Waga opakowania 1              | 15,500 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | P2M        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 30         |
| Wysokość opakowania 2          | 82,000 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 120,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 200,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 510,000 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) | 110 |
|---|-----|

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