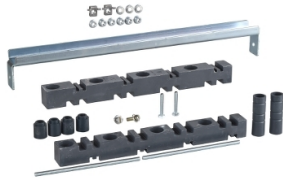


# Arkusze danych produktu

Specyfikacje

## PanelSeT Poziome wsporniki szyn 2 sztuki 3200A 800mm



NSYBHS800

### Parametry podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>gama produktów</b>                            | PanelSeT  |
| <b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b> | Akcesoria szyny zbiorczej   |
| <b>Typ produktu lub komponentu</b>               | Podpora szyny zbiorczej   |
| <b>Anwendung</b>                                 | Aplikacja Prisma<br>Wielozadaniowy  |
| <b>dla nominalnych wymiarów obudowy</b>          | -   |
| <b>Miejsce montażu</b>                           | Na strukturze obudowy   |
| <b>Podstawa montażowa</b>                        | Pionowe stojaki   |
| <b>pozycja szyny zbiorczej</b>                   | Poziomy   |
| <b>Zgodność gamy</b>                             | PanelSeT PanelSeT SF<br>Linergy Linergy LGYE<br>Linergy Linergy BS<br>Prisma Pack 160<br>PanelSeT PanelSeT SFM<br>PanelSeT PanelSeT SFX |

### Parametry uzupełniające

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Akcesoria do rozdziału</b>       | Linergy BS poziomy szynoprzewód - Stacjonarny                          |
| <b>elementy składowe urządzenia</b> | elementy mocujące<br>1 metalowa podpora<br>2 wspornik szyny izolowanej |
| <b>ilość sztuk w zestawie</b>       | 1 sztuka   |
| <b>materiał</b>                     | Podpora szyny: plastik<br>Podpora metalowa: stal                       |
| <b>sposób mocowania</b>             | Elementem mocującym  |
| <b>wysokość</b>                     | 59,25 mm   |
| <b>Szerokość</b>                    | Środki mocowania: 710 mm   |
| <b>głębokość</b>                    | 39 mm  |
| <b>Prąd znamionowy [In]</b>         | 3200 A   |

### Jednostka opakowania

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Jednostka miary opakowania 1</b>   | PCE       |
| <b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b> | 1         |
| <b>Wysokość opakowania 1</b>          | 7,000 cm  |
| <b>Szerokość opakowania 1</b>         | 13,000 cm |
| <b>Długość opakowania 1</b>           | 71,000 cm |

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>Waga opakowania 1</b>              | 1,952 kg   |
| <b>Jednostka miary opakowania 2</b>   | P12        |
| <b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b> | 50         |
| <b>Wysokość opakowania 2</b>          | 35,000 cm  |
| <b>Szerokość opakowania 2</b>         | 80,000 cm  |
| <b>Długość opakowania 2</b>           | 120,000 cm |
| <b>Waga opakowania 2</b>              | 112,000 kg |

## Warunki gwarancji

|                  |             |
|------------------|-------------|
| <b>Gwarancja</b> | 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 CO <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia) | 14 |
|---|----|

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 |
|--|-----|

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