

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stojąca obudowa modułowa,  
PanelSeT SFN, stal  
dekarbonizowana,  
2000x600x500mm, IP55

NSYSFN20650

## Parametry podstawowe

|                              |   |
|------------------------------|---|
| gama produktów               | PanelSeT  |
| Extended range               | PanelSeT SFN  |
| Application                  | Wielozadaniowy  |
| Typ produktu lub komponentu  | Odpowiednia obudowa   |
| wysokość obudowy             | 2000 mm   |
| nominalna szerokość obudowy  | 600 mm  |
| nominalna głębokość obudowy  | 500 mm  |
| montaż obudowy               | Stojący   |
| elementy składowe urządzenia | 2 szyny ślizgowe<br>4 mounting plate quick-fixing brackets<br>1 struktura<br>1 drzwi<br>1 system blokujący z uchwytem: drzwi<br>1 panel tylni<br>1 dach |

## Parametry uzupełniające

|                       |  |
|-----------------------|--|
| rodzaj struktury      | Panele i drzwi wbudowane w strukturę<br>Wykonany z pojedynczej sekcji<br>Struktura perforowana z odstępem 25 mm<br>Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną  |
| otwieranie drzwi      | Odwracalny/nawrotny (120 °)  |
| typ drzwi             | Pełna przód  |
| opis płyty montażowej | Be płyty montażowej  |
| rodzaj płyty dławnic  | Bez płyty dławikowej   |
| typ blokady           | 4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa drzwi przednie  |
| liczba drzwi          | Przód: 1 drzwi   |
| dostępność do działań | Boki obudowy<br>Tył<br>Przód   |
| części wymiwalne      | Drzwi Wkrętami zawias<br>Panel boczny Wkrętami<br>Dach Wkrętami<br>Kątownik płyty montażowej Wkrętami<br>Szyna suwnicza Wkrętami   |
| materiał              | Rama: stal galwanizowana<br>Stojaki: stal galwanizowana<br>Drzwi: blacha stalowa<br>Panele: blacha stalowa<br>Zawias: zamak (stop metali na bazie cynku)<br>Uchwyt: poliamid 6 z 30 % zawartością włókna szklanego |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| wykończenie powierzchni | Proszek epoksydowo-poliestrowy                         |
| kolor                   | Obudowa: szary (RAL 7035)<br>Uchwyt: Czarny (RAL 9005) |
| Masa produktu           | 69,4 kg  |

## Środowisko pracy

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Normy                   | IEC 62208<br>UL<br>CUL   |
| Stopień ochrony wg NEMA | NEMA 3R/12               |
| stopień ochrony IP      | IP55 zgodnie z IEC 60529 |
| stopień ochrony IK      | IK10 zgodnie z IEC 62262 |

## Jednostka opakowania

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1          |
| Wysokość opakowania 1          | 213,000 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 65,000 cm  |
| Długość opakowania 1           | 59,000 cm  |
| Waga opakowania 1              | 88,000 kg  |

## Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

## 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) | 431 |
|---|-----|

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

## Use Better

### Materiały i opakowania

|  |    |
|--|----|
| Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR | 45 |
|--|----|

|   |     |
|---|-----|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Tak |
|---|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku | Nie |
|--|-----|

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a> | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
|-----------------------------------|---|

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Rozporządzenie REACH | <a href="#">Deklaracja REACH</a> |
|----------------------|----------------------------------|

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

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

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

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Large choice of dimensions, models & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip  
Easy to maintain

Available in kit, mounted or customized

Offer Marketing Illustration

Energy Label

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical illustration

**Product Installation**

---





Technical illustration

Product Installation

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

Product Installation

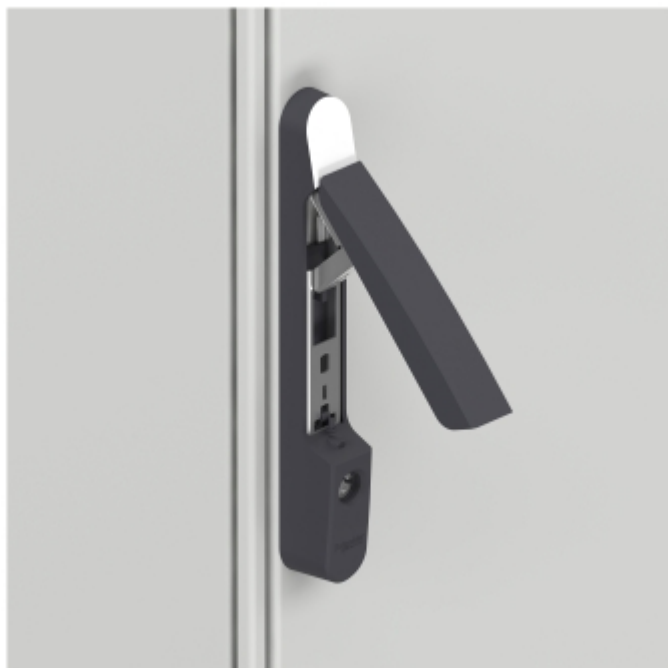
---

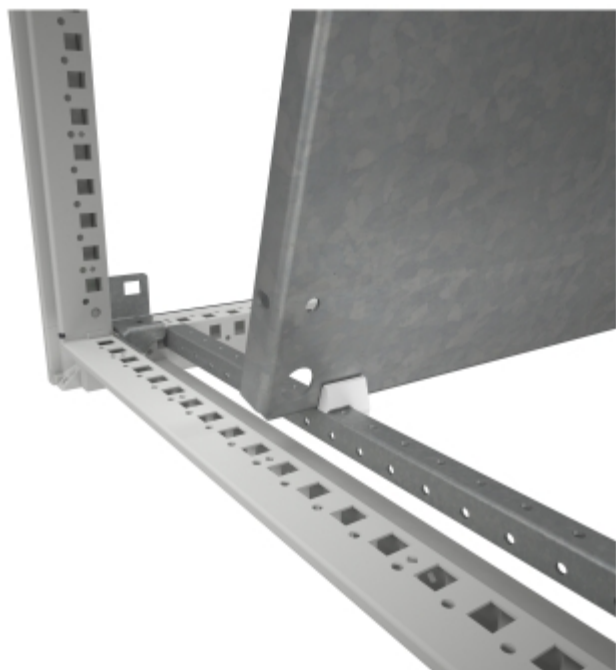


Image of product / Alternate images

Alternative

---







Offer Marketing Illustration

Packaging

---

