

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stojąca obudowa modułowa,  
PanelSeT SFN, stal  
dekarbonizowana, płyta  
montażowa, 2000x600x600mm,  
IP55

NSYSFN20660P

## Parametry podstawowe

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>gama produktów</b>               | PanelSeT   |
| <b>Extended range</b>               | PanelSeT SFN   |
| <b>Application</b>                  | Wielozadaniowy   |
| <b>Typ produktu lub komponentu</b>  | Odpowiednia obudowa  |
| <b>wysokość obudowy</b>             | 2000 mm  |
| <b>nominalna szerokość obudowy</b>  | 600 mm   |
| <b>nominalna głębokość obudowy</b>  | 600 mm   |
| <b>montaż obudowy</b>               | Stojący  |
| <b>elementy składowe urządzenia</b> | 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<br>1 płyta montażowa |

## Parametry uzupełniające

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>rodzaj struktury</b>      | Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną<br>Struktura perforowana z odstępem 25 mm<br>Wykonany z pojedynczej sekcji<br>Panele i drzwi wbudowane w strukturę                      |
| <b>otwieranie drzwi</b>      | Odwracalny/nawrotny (120 °)  |
| <b>typ drzwi</b>             | Pełna przód  |
| <b>opis płyty montażowej</b> | Pełna  |
| <b>rodzaj płyty dławnic</b>  | Bez płyty dławikowej   |
| <b>typ blokady</b>           | 4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa drzwi przednie  |
| <b>liczba drzwi</b>          | Przód: 1 drzwi   |
| <b>dostępność do działań</b> | Boki obudowy<br>Przód<br>Tył   |
| <b>części wymiwalne</b>      | Drzwi Wkrętami zawias<br>Płyta montażowa Wkrętami wspornik płyty montażowej<br>Panel boczny Wkrętami<br>Dach Wkrętami<br>Kątownik płyty montażowej Wkrętami<br>Szyna suwnicza Wkrętami |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>materiał</b>                | 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 |
| <b>wykończenie powierzchni</b> | Proszek epoksydowo-poliestrowy   |
| <b>kolor</b>                   | Obudowa: szary (RAL 7035)<br>Uchwyt: Czarny (RAL 9005)   |
| <b>Masa produktu</b>           | 93,6 kg  |

## Środowisko pracy

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

## Jednostka opakowania

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Jednostka miary opakowania 1</b>   | PCE      |
| <b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b> | 1        |
| <b>Wysokość opakowania 1</b>          | 215 cm   |
| <b>Szerokość opakowania 1</b>         | 75 cm    |
| <b>Długość opakowania 1</b>           | 70 cm    |
| <b>Waga opakowania 1</b>              | 106,3 kg |

## Warunki gwarancji

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

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

## Dobre samopoczucie

Bez Svhc Reach

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [RoHS](#) [Tak](#)

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem