

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stojąca obudowa modułowa,  
PanelSeT SFN, stal  
dekarbonizowana, płyta  
montażowa, 1600x600x800mm,  
IP55

NSYSFN16680P

## 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>	1600 mm
<b>nominalna szerokość obudowy</b>	600 mm
<b>nominalna głębokość obudowy</b>	800 mm
<b>montaż obudowy</b>	Stojący
<b>elementy składowe urządzenia</b>	2 szyny ślizgowe 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 struktura 1 drzwi 1 system blokujący z uchwytem: drzwi 1 panel tylni 1 dach 1 płyta montażowa

## Parametry uzupełniające

<b>rodzaj struktury</b>	Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną Wykonany z pojedynczej sekcji Struktura perforowana z odstępem 25 mm 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>	Przód Boki obudowy Tył
<b>części wymowalne</b>	Drzwi Wkrętami zawias Płyta montażowa Wkrętami wspornik płyty montażowej Panel boczny Wkrętami Dach Wkrętami Kątownik płyty montażowej Wkrętami 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 Stojaki: stal galwanizowana Drzwi: blacha stalowa Panele: blacha stalowa Zawias: zamak (stop metali na bazie cynku) Uchwyt: poliamid 6 z 30 % zawartością włókna szklanego
<b>wykończenie powierzchni</b>	Proszek epoksydowo-poliestrowy
<b>kolor</b>	Obudowa: szary (RAL 7035) Uchwyt: Czarny (RAL 9005)
<b>Masa produktu</b>	87,1 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>	175 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	75 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	90 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	99,5 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 [Tak](#)  
Rohs

## 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