

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stojąca obudowa modułowa,  
PanelSeT SFN, stal  
dekarbonizowana, płyta montażowa,  
2000x800x400mm, IP55

NSYSFN20840P

## Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Extended range	PanelSeT SFN
Application	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
wysokość obudowy	2000 mm
nominalna szerokość obudowy	800 mm
nominalna głębokość obudowy	400 mm
montaż obudowy	Stojący
elementy składowe urządzenia	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

rodzaj struktury	Struktura perforowana z odstępem 25 mm Panele i drzwi wbudowane w strukturę Wykonany z pojedynczej sekcji Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną
otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
typ drzwi	Pełna przód
opis płyty montażowej	Pełna
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 Tył Przód
części wymowlalne	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>	110,7 kg

## Środowisko pracy

<b>Normy</b>	IEC 62208 UL CUL
<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>	213,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	85,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	49,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	125,000 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	PAL
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	2
<b>Wysokość opakowania 2</b>	213,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	85,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	98,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	250,000 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	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)	644
---	-----

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

**Product Installation**

---



Technical illustration

Product Installation

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

Product Installation

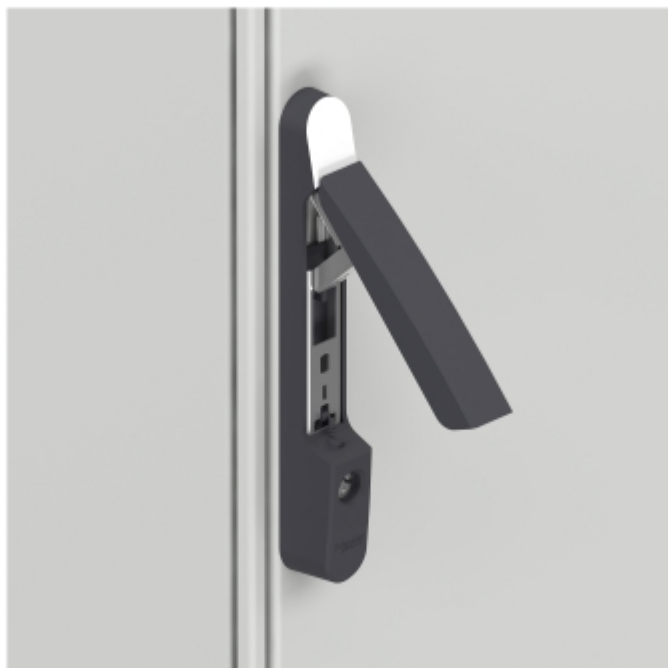
---



Image of product / Alternate images

Alternative

---







Offer Marketing Illustration

Packaging

---

