

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stojąca obudowa modułowa,
PanelSeT SFN, stal
dekarbonizowana,
1800x600x500mm, IP55

NSYSFN18650

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Extended range	PanelSeT SFN
Application	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
wysokość obudowy	1800 mm
nominalna szerokość obudowy	600 mm
nominalna głębokość obudowy	500 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

Parametry uzupełniające

rodzaj struktury	Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną Panele i drzwi wbudowane w strukturę Struktura perforowana z odstępem 25 mm Wykonany z pojedynczej sekcji
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	Przód Tył Boki obudowy
części wymiwalne	Drzwi Wkrętami zawias Panel boczny Wkrętami Dach Wkrętami Kątownik płyty montażowej Wkrętami Szyna suwnicza Wkrętami
materiał	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

wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
kolor	Obudowa: szary (RAL 7035) Uchwyt: Czarny (RAL 9005)
Masa produktu	63,8 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 62208 UL 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	193,000 cm
Szerokość opakowania 1	75,000 cm
Długość opakowania 1	59,000 cm
Waga opakowania 1	75,600 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)	400
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

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
--	-----

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

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

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



Image of product / Alternate images

Alternative









Offer Marketing Illustration

Packaging

