

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stojąca obudowa modułowa,
PanelSeT SFN, stal
dekarbonizowana, drzwi
transparentne, 2000x800x800mm,
IP55

NSYSFN20880T

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	800 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	Wykonany z pojedynczej sekcji Struktura perforowana z odstępem 25 mm Panele i drzwi wbudowane w strukturę Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną
otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
typ drzwi	Przeszklony 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 Boki obudowy Tył
części wymiadowalne	Drzwi Wkrętami zawias Panel boczny Wkrętami Dach Wkrętami Kątownik płyty montażowej Wkrętami Szyna suwnicza Wkrętami

materiał	Rama: stal galwanizowana Stojaki: stal galwanizowana Drzwi: szkło Securit 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	80,9 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 62208
Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 3R/12
stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z IEC 62262

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	215 cm
Szerokość opakowania 1	85 cm
Długość opakowania 1	90 cm
Waga opakowania 1	97,3 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	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 CO₂.

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