

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYSF181040P

Spacial Obudowa stojąca SF z płytą montażową 1800x 1000x 400mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Extended range	Spacial SF
Application	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Wysokość obudowy	1800 mm
Nominalna szerokość obudowy	1000 mm
Nominalna głębokość obudowy	400 mm
Montaż obudowy	Stojący
Elementy składowe urządzenia	2 szyny ślizgowe 4 wspornik płyty montażowej 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 Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną Panele i drzwi wbudowane w strukturę Wykonany z pojedynczej sekcji
Typ drzwi	Pełna przód
Liczba drzwi	Przód: 1 drzwi
Otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
Typ blokady	4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa drzwi przednie
Opis płyty montażowej	Pełna
Rodzaj płyty dławikowej	Bez płyty dławikowej
Dostępność do działań	Tył Boki obudowy Przód
Części wymiwalne	Drzwi Wkrętami zawias Płyta montażowa Wkrętami wspornik płyty montażowej 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	147,462 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Normy	IEC 62208
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	49,0 cm
Szerokość opakowania 1	105,0 cm
Długość opakowania 1	213,0 cm
Waga opakowania 1	135,0 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	193,0 cm
Szerokość opakowania 2	105,0 cm
Długość opakowania 2	98,0 cm
Waga opakowania 2	270,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------