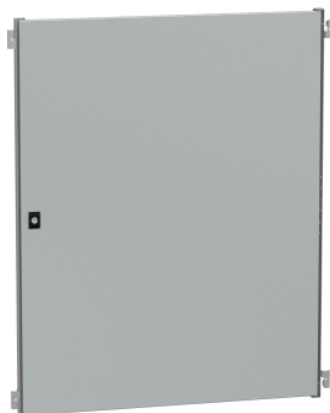


Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYPIN108

Spacial Drzwi wewnętrzne do S3D, CRN, S3X
1000x 800mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Drzwi
Application	Wielozadaniowy
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Ślizg krokowy Strona przemia
Zgodność gamy	Spacial Spacial CRN Spacial Spacial S3D Spacial Spacial S3X
Elementy składowe urządzenia	1 drzwi 4 wsporniki mocujące 2 wsporniki montażowe

Parametry uzupełniające

Materiał	Drzwi: blacha stalowa
Kolor	Wszystkie fronty: szary (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Proszek poliestrowy
Typ blokady	Zamek 3 mm dwuprętowa
Liczba blokad	1
Regulacja podczas montażu	Odstęp 25 mm
Typ drzwi	Wewnętrzny pełny
Otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny
Maksymalne obciążenie	30 kg/m ²
Wysokość	Znamionowy: 1000 mm
Szerokość	Znamionowy: 800 mm
Masa produktu	10 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	75,500 cm
Długość opakowania 1	96,500 cm
Waga opakowania 1	12,712 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	90,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	202,680 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, ocenę 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.

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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