

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYSF181060P

Spacial Obudowa stojąca SF z płytą montażową 1800x 1000x 600mm



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 | 600 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 | Panele i drzwi wbudowane w strukturę Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną Wykonany z pojedynczej sekcji Struktura perforowana z odstępem 25 mm |
| 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 Przód Boki obudowy |
| 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 | 159,122 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.

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 | 193,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 104,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 69,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 159,122 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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 |

Warunki gwarancji

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