



Parametry podstawowe

| | |
|------------------------------|---|
| Gama produktów | Spacial |
| Extended range | Spacial SF 5G |
| Application | Sejsmiczny |
| Typ produktu lub komponentu | Odpowiednia obudowa |
| Wysokość obudowy | 2000 mm |
| Nominalna szerokość obudowy | 800 mm |
| Nominalna głębokość obudowy | 600 mm |
| Montaż obudowy | Stojący |
| Elementy składowe urządzenia | 1 struktura 1 drzwi 1 system blokujący z uchwytem: drzwi 1 panel tylni 1 dach 2 szyny poprzeczne |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------|--|
| Rodzaj struktury | Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną Struktura perforowana z odstępem 25 mm Panele i drzwi wbudowane w strukturę Wykonany z pojedynczej sekcji |
| Typ drzwi | Pełna przód |
| Liczba drzwi | Przód: 1 drzwi |
| Otwieranie drzwi | RIGHT (120 °) |
| Typ blokady | EDF - certified seismic locking system drzwi przednie |
| Typ zamka | Ronis |
| Numer klucza | 1242 E |
| Dostępność do działań | Przód Boki obudowy Tył |
| Części wymiowalne | Drzwi Wkrętami zawias Panel boczny Wkrętami Dach 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) |
| Odporność mechaniczna | Badania odporności sejsmicznej 5G zgodnie z EDF CRT 91 C 112 00 |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP55 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK10 zgodnie z IEC 62262 |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 69,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 85,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 213,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 110,0 kg |

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