



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Extended range	Spacial SFM
Application	Aplikacja podzielona na części
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Wysokość obudowy	2000 mm
Nominalna szerokość obudowy	600 mm
Nominalna głębokość obudowy	600 mm
Montaż obudowy	Stojący
Zastosowanie produktu	Insulating the control of a device Reduce the destructive effects of a short-circuit
Elementy składowe urządzenia	1 struktura 1 panel tylni 1 dach 2 poprzeczki pośrednie 2 panele do urządzeń modułowych: góra i dół

### Parametry uzupełniające

Rodzaj struktury	Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną Struktura perforowana z odstępem 25 mm Wykonany z pojedynczej sekcji Panele i drzwi wbudowane w strukturę
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Rodzaj płyty dławnic	Bez płyty dławikowej
Dostępność do działań	Tył Przód Boki obudowy
Części wymiowalne	Panel boczny Wkrętami Dach Wkrętami
Materiał	Rama: stal galwanizowana Stojaki: stal galwanizowana Panele: blacha stalowa Zawias: zamak (stop metali na bazie cynku)
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Kolor	Szary (RAL 7035)

### Środowisko pracy

Normy	IEC 62208
-------	-----------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	64,5 cm
Szerokość opakowania 1	69,0 cm
Długość opakowania 1	213,0 cm
Waga opakowania 1	66,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------