



Parametry podstawowe

| | |
|---|---|
| Gama produktów | PrismaSeT |
| Gama produktów | PrismaSeT P |
| Typ produktu lub komponentu | Płytki montażowe |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria instalacyjne |
| Zgodność gamy | PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne |
| Installation description | Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm |
| Opis płyty montażowej | Szynoprzewód |
| Dopasowanie do urządzeń | Fupact: Stacjonarny ISFL160 - sterowanie: uchwyt podstawy bezpiecznika - pionowy instalacja |
| Opis biegunów | 9 3P: Stacjonarny ISFL 160 pionowy instalacja |
| Liczba modułów pionowych [50 mm] | 11 moduł(y): ISFL160, przyłącze tylne przez szyny w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza |
| Normy | IEC 61439-2 |
| Certyfikaty produktu | ASTA |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------|--|
| Przyłącza - zaciski | Kabel ISFL160 spód 87,5 mm Kabel ISFL160 góra 62,5 mm |
| Materiał | Blacha stalowa |
| Pokrycie ochronne | Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej |
| Wykończenie powierzchni | Matowy Z teksturą |
| Kolor | Biały (RAL 9003) |
| Szerokość | 70 mm |
| Wysokość | 625 mm |
| Głębokość | 365 mm |
| Masa produktu | 2,44 kg |
| Functional unit | 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Fupact ISFL160 Stacjonarny uchwyt podstawy bezpiecznika pionowy 3P 9 przyłącze tylne przez szyny 11 0,2 mm |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 43,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 2,483 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 22 |
| Wysokość opakowania 2 | 19,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 66,0 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 |
| Bez PVC | Tak |
| Zawiera halogeny | Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów |

Warunki gwarancji

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