



Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| Gama produktów | PrismaSeT |
| Gama produktów | PrismaSeT P |
| Typ produktu lub komponentu | Złożenie transferu połączenia |
| Product name | PrismaSeT PrismaSeT P obudowa |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria montażowe |
| Normy | IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna |
| Certyfikaty produktu | ASTA |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------|--|
| Akcesoria do rozdziału | Płaska szyna |
| Opis biegunów | 4P |
| Installation description | Szafa rozdzielcza - width 650 mm |
| Dopasowanie do urządzeń | Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 630 A |
| Przekrój poprzeczny szyny | 32 x 6 mm |
| Wysokość | 250 mm |
| Masa produktu | 7,18 kg |
| Ilość sztuk w zestawie | 1 sztuka |
| Functional unit | 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX400 bez Stacjonarny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 bez Stacjonarny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 5 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 16,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 27,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 7,071 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 9 |
| Wysokość opakowania 2 | 29,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 75,0 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 |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| 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 |
|-----------|-------------|