



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Łącze
Product name	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Normy	IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 61439-1, obudowa zewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	Szynoprzewód Linergy
Opis biegunów	3P
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	250 A
Masa produktu	1,02 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośredni 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośredni 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośredni 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośredni 3

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	27,5 cm
Długość opakowania 1	30,0 cm
Waga opakowania 1	974,0 g
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	35,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	70,0 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
-----------	-------------