



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 wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	Szynoprzewód Linergy
Opis biegunów	4P
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
Dopasowanie do urządzeń	Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: wymienny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: wydłużać NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: wydłużać NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: wymienny NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: wymienny NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: wydłużać NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: wydłużać NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	630 A
Przekrój poprzeczny szyny	30 x 10 mm
Masa produktu	5 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX400 bez wymienny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX400 bez wydłużać dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 bez wymienny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 bez wydłużać dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX400 z wymienny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX400 z wydłużać dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 z wymienny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 z wydłużać dźwignia poziomy 4P 1 bezpośredni 6

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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,000 cm
Szerokość opakowania 1	30,000 cm
Długość opakowania 1	40,000 cm
Waga opakowania 1	5,107 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	42
Wysokość opakowania 2	48,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	226,000 kg

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
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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