

Karta danych technicznych LVS03283

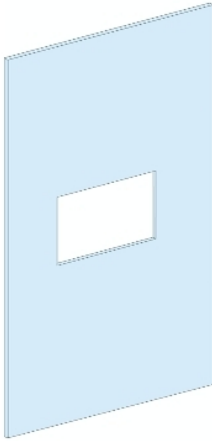
produktu

Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa CVS
630 pionowo przedział 300mm



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.



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G kanał PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 4P: płyta montażowa podpora: NSX400 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: CVS400 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: CVS400 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: CVS630 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: CVS630 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NSX400 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NSX630 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NSX630 pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm Kanał obudowy - width 400 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie Połączenie przednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	12
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Z teksturą Matowy
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	600 mm
Szerokość	300 mm
Masa produktu	1,24 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,800 cm
Szerokość opakowania 1	26,000 cm
Długość opakowania 1	61,200 cm
Waga opakowania 1	1,217 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	16,000 cm
Szerokość opakowania 2	51,500 cm
Długość opakowania 2	81,000 cm
Waga opakowania 2	12,970 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
Wysokość opakowania 3	43,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	63,000 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
-----------	-------------