

Karta danych technicznych LVS03205

produktu

Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa do aparatów modułowych 250mm



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 obudowa PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Rodzaj płyty czołowej	Modułowy Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Acti 9: Stacjonarny C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia TeSys: Stacjonarny GV3 Acti 9: Stacjonarny iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 NA - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia TeSys: Stacjonarny TeSys U - poziomy instalacja Acti 9: Stacjonarny C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja

Opis biegunów	1 3P: szyna modułowa podpora: INS100 pionowy instalacja 1 4P: szyna modułowa podpora: INS100 pionowy instalacja 1 3P: szyna modułowa podpora: INS125 pionowy instalacja 1 4P: szyna modułowa podpora: INS125 pionowy instalacja 1 3P: szyna modułowa podpora: INS160 pionowy instalacja 1 4P: szyna modułowa podpora: INS160 pionowy instalacja 1 3P: szyna modułowa podpora: C120 1 4P: szyna modułowa podpora: C120 7 3P: szyna modułowa podpora: GV3 1 3P: szyna modułowa podpora: iC120 1 4P: szyna modułowa podpora: iC120 1 3P: szyna modułowa podpora: NG125 1 4P: szyna modułowa podpora: NG125 1 3P: szyna modułowa podpora: NG125 NA 1 4P: szyna modułowa podpora: NG125 NA 1 3P: szyna modułowa podpora: NG160 1 4P: szyna modułowa podpora: NG160 1 3P: szyna modułowa podpora: NG160 NA 1 4P: szyna modułowa podpora: NG160 NA 9 3P: szyna modułowa podpora: TeSys U poziomy instalacja 1 3 bieguny lub 4 bieguny: szyna modułowa podpora: NSXm pionowy instalacja 5 3P: płyta montażowa podpora: NSXm pionowy instalacja 4 4P: płyta montażowa podpora: NSXm pionowy instalacja 4 3 bieguny lub 4 bieguny: płyta montażowa podpora: NSXm pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm Obudowa Pack - width 555 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Szerokość w modułach 9 mm	48
Ilość modułów 18mm w rzędzie	24
Liczba modułów pionowych (50 mm)	5
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	250 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	0,92 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	26,5 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	920,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	16,5 cm
Szerokość opakowania 2	27,2 cm
Długość opakowania 2	52,0 cm
Waga opakowania 2	9,455 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	270
Wysokość opakowania 3	94,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	267,0 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
-----------	-------------