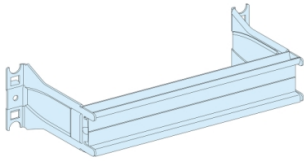


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, szyna symetryczna DIN W250

LVS03010

Parametry podstawowe

gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G kanał
rodzaj szyny	Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	Acti 9: Stacjonarny C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia TeSys: Stacjonarny GV2LE TeSys: Stacjonarny GV2ME TeSys: Stacjonarny GV2RTn Acti 9: Stacjonarny iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS40 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS63 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Multi 9: Stacjonarny NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 NA - sterowanie: dźwignia 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 INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A

Opis biegunów

1 3P: Stacjonarny C120
1 4P: Stacjonarny C120
1 3P: Stacjonarny iC120
1 4P: Stacjonarny iC120
1 3P: Stacjonarny INS100 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny INS100 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny INS160 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny INS160 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny INS40 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny INS40 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny INS63 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny INS63 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny NG125
1 4P: Stacjonarny NG125
1 3P: Stacjonarny NG125 NA
1 4P: Stacjonarny NG125 NA
1 3P: Stacjonarny INS125 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny INS125 pionowy instalacja
4 3P: Stacjonarny GV2LE
4 3P: Stacjonarny GV2ME
4 3P: Stacjonarny GV2RTn

Parametry uzupełniające

installation description

Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm
Koryto kablowe mocowanedo ściany - width 300 mm

liczba modułów pionowych [50 mm]

4 moduł(y): C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
3 moduł(y): GV2LE, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
3 moduł(y): GV2LE, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
3 moduł(y): GV2ME, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
3 moduł(y): GV2ME, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
3 moduł(y): GV2RTn, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
3 moduł(y): GV2RTn, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
3 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
3 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): NG125 NA, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): NG125 NA, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany
4 moduł(y): NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze
4 moduł(y): NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowanedo ściany

szerokość w modułach 9 mm	20
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	52 mm
Szerokość	218 mm
Głębokość	100 mm
Masa produktu	0,14 kg
Kolor	Naturalny
materiał	Metal

Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,2 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	21,8 cm
Waga opakowania 1	169,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	13,6 cm
Szerokość opakowania 2	21,2 cm
Długość opakowania 2	25,4 cm
Waga opakowania 2	1,861 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
Wysokość opakowania 3	40,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	66,5 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No