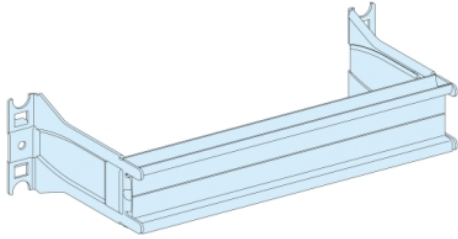




Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów.
Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych 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
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 mocowane do ściany - width 300 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	<p>4 moduł(y): C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>3 moduł(y): GV2LE, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>3 moduł(y): GV2LE, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>3 moduł(y): GV2ME, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>3 moduł(y): GV2ME, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>3 moduł(y): GV2RTn, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>3 moduł(y): GV2RTn, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>3 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>3 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): NG125 NA, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): NG125 NA, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p> <p>4 moduł(y): NGT25 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze</p> <p>4 moduł(y): NGT25 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany</p>

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

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
-----------	-------------