



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 PrismaSeT Pack
Rodzaj szyny	Modułowy

Dopasowanie do urządzeń	<p>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  Vigilohm: IM20  Vigilohm: IM20H  Vigilohm: Stacjonarny IM9  Vigilohm: Stacjonarny IM9-OL  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  Vigirex: RH10  Vigirex: RH21  Vigirex: RH99  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  Acti 9: Stacjonarny 1/2 lub 1 moduł lampowy - poziomy instalacja  Compact: Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja  Acti 9: Stacjonarny urządzenie pomiarowe - poziomy instalacja  Multi 9: Stacjonarny urządzenie pomiarowe - poziomy instalacja  Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe &lt;= 40 A  Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe &lt;= 40 A</p>
Opis biegunów	<p>1 3P: Stacjonarny C120  1 4P: Stacjonarny C120  9 3P: Stacjonarny GV2LE  9 3P: Stacjonarny GV2ME  9 3P: Stacjonarny GV2RTn  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</p>

## Parametry uzupełniające

Installation description	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa Pack - width 600 mm
--------------------------	--

Liczba modułów pionowych [50 mm]	2 moduł(y): 1/2 lub 1 moduł lampowy, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 2 moduł(y): 1/2 lub 1 moduł lampowy, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): GV2LE, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): GV2LE, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): GV2ME, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): GV2ME, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): GV2RTn, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): GV2RTn, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): IM20 w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): IM20 w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): IM20H w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): IM20H w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): IM9 w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): IM9 w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): IM9-OL w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): IM9-OL w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 2 moduł(y): urządzenie pomiarowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 2 moduł(y): urządzenie pomiarowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 2 moduł(y): urządzenie pomiarowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa Pack 3 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 8 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 8 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie
----------------------------------	---

Wysokość	52 mm
Szerokość	468 mm
Głębokość	100 mm
Masa produktu	0,24 kg
Kolor	Naturalny
Materiał	Metal

### Środowisko pracy

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

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,400 cm
Szerokość opakowania 1	9,600 cm
Długość opakowania 1	47,000 cm
Waga opakowania 1	235,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	14,000 cm
Szerokość opakowania 2	48,000 cm
Długość opakowania 2	50,000 cm
Waga opakowania 2	6,470 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
Wysokość opakowania 3	62,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	88,000 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-------------