



### 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
Rodzaj szyny	Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	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 Acti 9: Stacjonarny iC120 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 Multi 9: Stacjonarny NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe
Opis biegunów	24 1P: Stacjonarny iC120 12 2P: Stacjonarny iC120 8 3P: Stacjonarny iC120 6 4P: Stacjonarny iC120 4 3P: Stacjonarny INS100 pionowy instalacja 4 4P: Stacjonarny INS100 pionowy instalacja 4 3P: Stacjonarny INS125 pionowy instalacja 4 4P: Stacjonarny INS125 pionowy instalacja 4 3P: Stacjonarny INS160 pionowy instalacja 4 4P: Stacjonarny INS160 pionowy instalacja 4 3P: Stacjonarny INS40 pionowy instalacja 4 4P: Stacjonarny INS40 pionowy instalacja 4 3P: Stacjonarny INS63 pionowy instalacja 4 4P: Stacjonarny INS63 pionowy instalacja 12 2P: Stacjonarny NG125 8 3P: Stacjonarny NG125 6 4P: Stacjonarny NG125 5 2P: Stacjonarny iC120 3 3P: Stacjonarny iC120 3 4P: Stacjonarny iC120 6 2P: Stacjonarny NG125 4 3P: Stacjonarny NG125 3 4P: Stacjonarny NG125

## Parametry uzupełniające

Installation description	Obudowa strojąca na podłodze - width 850 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	5 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 3 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y): NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y): iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y): NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze
Szerokość w modułach 9 mm	72
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	50 mm
Szerokość	488 mm
Głębokość	102 mm
Masa produktu	0,3 kg
Kolor	Naturalny
Materiał	Metal
Grubość	1,5 mm

## 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	10,500 cm
Szerokość opakowania 1	5,300 cm
Długość opakowania 1	69,900 cm
Waga opakowania 1	302,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	19,000 cm
Szerokość opakowania 2	13,000 cm
Długość opakowania 2	73,500 cm
Waga opakowania 2	2,699 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	78,800 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm

Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	99,000 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
-----------	-------------