



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P Prisma iPM
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT PrismaSeT P PrismaSeT NG125 PrismaSeT P
Rodzaj szyny	Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe TeSys: zatraskowy GV2ME - sterowanie: przycisk TeSys: zatraskowy GV2ME + LC1D09...D32 - sterowanie: przycisk TeSys: zatraskowy GV2P - sterowanie: pokrętło obrotowa TeSys: zatraskowy GV2P + LC1D09...D32 - sterowanie: pokrętło obrotowa TeSys: zatraskowy LC1D09...D95 Łącze: bloki zacisków Easypact: zatraskowy TVS GZ1E - sterowanie: przycisk Easypact: zatraskowy TVS GZ1E + LC1E09...E32 - sterowanie: przycisk

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 uzupełniające

Installation description	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm Szafa rozdzielcza - width 800 mm Szafa rozdzielcza - width 600 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	3 moduł(y): GV2ME w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): GV2ME w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): GV2ME w 800 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): GV2ME w 600 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): GV2ME + LC1D09...D32 w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): GV2ME + LC1D09...D32 w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): GV2ME + LC1D09...D32 w 800 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): GV2ME + LC1D09...D32 w 600 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): GV2P w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): GV2P w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): GV2P w 800 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): GV2P w 600 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): GV2P + LC1D09...D32 w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): GV2P + LC1D09...D32 w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): GV2P + LC1D09...D32 w 800 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): GV2P + LC1D09...D32 w 600 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): LC1D09...D95 w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 4 moduł(y): LC1D09...D95 w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 4 moduł(y): LC1D09...D95 w 800 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): LC1D09...D95 w 600 mm Szerokiszafa rozdzielcza 9 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 9 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 12 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 12 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 9 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 12 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 9 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 800 mm Szerokiszafa rozdzielcza 12 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 800 mm Szerokiszafa rozdzielcza 9 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiszafa rozdzielcza 12 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): TVS GZ1E w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): TVS GZ1E w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): TVS GZ1E w 800 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): TVS GZ1E w 600 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): TVS GZ1E + LC1E09...E32 w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): TVS GZ1E + LC1E09...E32 w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): TVS GZ1E + LC1E09...E32 w 800 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): TVS GZ1E + LC1E09...E32 w 600 mm Szerokiszafa rozdzielcza
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 2 szt.
Wysokość	35 mm
Szerokość	1600 mm
Głębokość	15 mm
Masa produktu	1,3 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	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	178,0 cm
Waga opakowania 1	1,353 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	120
Wysokość opakowania 2	76,0 cm
Szerokość opakowania 2	120,0 cm
Długość opakowania 2	202,0 cm
Waga opakowania 2	183,5 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
-----------	-------------