



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P
Rodzaj szyny	Regulowane Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	TeSys: Stacjonarny GV2L TeSys: Stacjonarny GV2P TeSys: Stacjonarny GV3 Compact: Stacjonarny NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Altistart: ATS01N Altistart: ATS01N103/106FT TeSys: Stacjonarny styczniki D lub K $\leq$ 40 A - poziomy instalacja TeSys: Stacjonarny GV2 + złącza D lub K $\leq$ 40 A - poziomy instalacja TeSys: Stacjonarny TeSys U - poziomy instalacja Powerlogic: PM5500 Powerlogic: iEM3000 Powerlogic: PM3000 Powerlogic: PM5563RD Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Opis biegunów	9 3P: Stacjonarny GV2L 9 3P: Stacjonarny GV2P 7 3P: Stacjonarny GV3 1 3P: Stacjonarny NG160 1 4P: Stacjonarny NG160 1 3P: Stacjonarny NG160 NA 1 4P: Stacjonarny NG160 NA 9 4P: Stacjonarny styczniki D lub K $\leq$ 40 A poziomy instalacja 9 3P: Stacjonarny GV2 + złącza D lub K $\leq$ 40 A poziomy instalacja 9 3P: Stacjonarny TeSys U poziomy instalacja 1 3 bieguny lub 4 bieguny: Stacjonarny NSXm pionowy instalacja

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	Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Wysokość obudowy	2000 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	5 moduł(y): ATS01N w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 6 moduł(y): ATS01N w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): ATS01N103/106FT w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): styczniki D lub K <= 40 A, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): GV2 + złącza D lub K <= 40 A, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): GV2L, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): GV2P, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): GV3, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): iEM3000 w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 8 moduł(y): NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): PM3000 w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): PM5500 w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): PM5563RD w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): TeSys U, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): TeSys U, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NG160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 8 moduł(y): NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza
Szerokość w modułach 9 mm	48
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	30 mm
Szerokość	563 mm
Głębokość	325 mm
Masa produktu	0,86 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	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	4,500 cm
Długość opakowania 1	52,000 cm
Waga opakowania 1	817,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	17,138 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	160
Wysokość opakowania 3	73,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	153,000 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
-----------	-------------