



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT PrismaSeT P
Rodzaj szyny	Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe 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 Compact: Stacjonarny NSXm - sterowanie: dźwignia
Opis biegunów	1 3P: Stacjonarny NG160 1 4P: Stacjonarny NG160 1 3P: Stacjonarny NG160 NA 1 4P: Stacjonarny NG160 NA

Parametry uzupełniające

Installation description	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa stojąca na podłodze - width 850 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm Obudowa Pack - width 555 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	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 5 moduł(y): NG160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): urządzenie modułowe w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): urządzenie modułowe w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): urządzenie modułowe w 850 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): urządzenie modułowe w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): urządzenie modułowe w 555 mm Szerokiobudowa Pack
Osprzęt dostarczany w dostawie	4 podpory modułowe
Szerokość w modułach 9 mm	48
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	35 mm
Szerokość	432 mm
Głębokość	40 mm
Masa produktu	0,14 kg
Kolor	Naturalny
Materiał	Metal

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.

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	1,7 cm
Szerokość opakowania 1	6,3 cm
Długość opakowania 1	34,3 cm
Waga opakowania 1	160 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,78 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	28 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	33,5 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
-----------	-------------