



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 kanał
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 Altistart: ATS01N103/106FT TeSys: Stacjonarny styczniki D lub K <= 40 A - poziomy instalacja TeSys: Stacjonarny GV2 + złącza D lub K <= 40 A - poziomy instalacja TeSys: Stacjonarny GV3Pxx1 + LC1D40 to D65 - poziomy instalacja TeSys: Stacjonarny TeSys U - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: Stacjonarny NG160 1 4P: Stacjonarny NG160 1 3P: Stacjonarny NG160 NA 1 4P: Stacjonarny NG160 NA 4 4P: Stacjonarny styczniki D lub K <= 40 A poziomy instalacja 4 3P: Stacjonarny GV2 + złącza D lub K <= 40 A poziomy instalacja 4 3P: Stacjonarny GV2L 4 3P: Stacjonarny GV2P 3 3P: Stacjonarny GV3 3 3P: Stacjonarny GV3Pxx1 + LC1D40 to D65 poziomy instalacja 4 3P: Stacjonarny TeSys U poziomy instalacja 1 3 bieguny lub 4 bieguny: Stacjonarny NSXm pionowy instalacja

Parametry uzupełniające

Installation description	Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	4 moduł(y): ATS01N103/106FT w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 4 moduł(y): ATS01N103/106FT w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 3 moduł(y): styczniki D lub K <= 40 A, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 3 moduł(y): styczniki D lub K <= 40 A, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 5 moduł(y): GV2 + złącza D lub K <= 40 A, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 5 moduł(y): GV2 + złącza D lub K <= 40 A, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 3 moduł(y): GV2L, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 3 moduł(y): GV2L, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 3 moduł(y): GV2P, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 3 moduł(y): GV2P, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 5 moduł(y): GV3, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 5 moduł(y): GV3, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 7 moduł(y): GV3Pxx1 + LC1D40 to D65, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 7 moduł(y): GV3Pxx1 + LC1D40 to D65, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 5 moduł(y): NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 5 moduł(y): NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 5 moduł(y): NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 5 moduł(y): NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 7 moduł(y): NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 7 moduł(y): NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 7 moduł(y): NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , blok zacisków w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 7 moduł(y): NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , blok zacisków w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 5 moduł(y): TeSys U, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 5 moduł(y): TeSys U, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 4 moduł(y): TeSys U, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 4 moduł(y): TeSys U, bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 7 moduł(y): NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 7 moduł(y): NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany 7 moduł(y): NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , blok zacisków w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące na podłodze 7 moduł(y): NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , blok zacisków w 300 mm Szerokikoryto kablowe mocowane do ściany
Szerokość w modułach 9 mm	20
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	58 mm
Szerokość	217 mm
Głębokość	97 mm
Masa produktu	0,18 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	10,5 cm
Szerokość opakowania 1	5,7 cm
Długość opakowania 1	21,6 cm
Waga opakowania 1	242,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	23,2 cm
Długość opakowania 2	30,4 cm
Waga opakowania 2	2,576 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	130
Wysokość opakowania 3	28,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	44,5 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
-----------	-------------