



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 Regulowane
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 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 1 3 bieguny lub 4 bieguny: Stacjonarny NSXm pionowy instalacja

Parametry uzupełniające

Installation description	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	3 moduł(y): GV2L, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): GV2L, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 3 moduł(y): GV2P, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 3 moduł(y): GV2P, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): GV3, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): GV3, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 7 moduł(y): NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 7 moduł(y): NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 7 moduł(y): NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , blok zacisków w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 7 moduł(y): NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , blok zacisków w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 5 moduł(y): NG160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 5 moduł(y): NG160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 7 moduł(y): NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 7 moduł(y): NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 7 moduł(y): NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , blok zacisków w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze 7 moduł(y): NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , blok zacisków w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie
Szerokość w modułach 9 mm	48
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	58 mm
Szerokość	467 mm
Głębokość	97 mm
Masa produktu	0,34 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	10,000 cm
Szerokość opakowania 1	5,700 cm
Długość opakowania 1	46,800 cm
Waga opakowania 1	308,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,500 cm
Szerokość opakowania 2	31,000 cm
Długość opakowania 2	49,000 cm

Waga opakowania 2	3,510 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
Wysokość opakowania 3	104,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	123,000 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
-----------	-------------