



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	Modułowy Regulowane
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS40 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS63 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Multi 9: Stacjonarny NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A Compact: Stacjonarny NG 160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NSA125...160 - sterowanie: dźwignia
Opis biegunów	1 3P: Stacjonarny INS100 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INS100 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny INS160 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INS160 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny INS40 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INS40 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny INS63 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INS63 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NG125 1 4P: Stacjonarny NG125 1 3P: Stacjonarny INS125 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INS125 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NG160 1 4P: Stacjonarny NG160 1 3P: Stacjonarny NG160 NA 1 4P: Stacjonarny NG160 NA 1 3P: Stacjonarny NSA125...160 1 4P: Stacjonarny NSA125...160

Parametry uzupełniające

Installation description	Szafa rozdzielcza - width 400 mm głębokość 400 mm
Wysokość obudowy	2000 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NSA125...160, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza
Szerokość w modułach 9 mm	20
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	30 mm
Szerokość	325 mm
Głębokość	325 mm
Masa produktu	0,76 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	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	4,000 cm
Długość opakowania 1	36,000 cm
Waga opakowania 1	769,000 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	15,880 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	43,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	75,500 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
-----------	-------------