



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G kanał
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INV100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV200 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 4P: płyta montażowa podpora: INV100 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: INV160 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: INV200 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: INV250 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: INS250 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: INS250 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: INV100 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: INV160 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: INV200 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: INV250 pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	9
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)

Wysokość	450 mm
Szerokość	300 mm
Masa produktu	0,94 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	<p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INV100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INV100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INV100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INV100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INV160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INV160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INV160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INV160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INV200 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INV200 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INV200 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INV200 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p> <p>300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 9</p>

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	26,5 cm
Długość opakowania 1	46,5 cm
Waga opakowania 1	947,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10

Wysokość opakowania 2	16,5 cm
Szerokość opakowania 2	27,5 cm
Długość opakowania 2	53,0 cm
Waga opakowania 2	9,67 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	46,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	127,0 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
-----------	-------------