



### 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 obudowa PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 obudowa
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Enerlin'X: Stacjonarny FDM121 - sterowanie: zdalne sterowanie - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 poziomy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: CVS250 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: CVS250 poziomy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 poziomy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NSX250 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NSX250 poziomy instalacja
Położenie pracy	Poziomy

## Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa Pack - width 600 mm Obudowa wolnostojąca + kanał - width 600 + 300 mm Obudowa mocowana do ściany + kanał - width 600 + 300 mm
Pozycja łącza	Blok przyłączy Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	4
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA
Wykończenie powierzchni	Z teksturą Matowy
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	200 mm
Masa produktu	0,8 kg





## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	21,53 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	814,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	16,5 cm
Szerokość opakowania 2	22,0 cm
Długość opakowania 2	53,0 cm
Waga opakowania 2	8,35 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	90
Wysokość opakowania 3	36,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	86,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-------------