



### 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
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - poziomy instalacja Enerlin'X: Stacjonarny FDM121 - sterowanie: zdalne sterowanie - pionowy instalacja
Opis biegunów	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 strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa wolnostojąca + kanał - width 600 + 300 mm Obudowa mocowana do ściany + kanał - width 600 + 300 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	4
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	<p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4</p>

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	21,5 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	811,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	24,5 cm
Długość opakowania 2	53,0 cm
Waga opakowania 2	8,313 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
-----------	-------------