



### 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 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Interfejs człowiek/elektryczna tablica rozdzielcza: urządzenie 96 x 96 mm Interfejs człowiek/elektryczna tablica rozdzielcza: HSI 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

### Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa strojąca na podłodze - width 850 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	4
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	200 mm
Szerokość	850 mm
Masa produktu	1,34 kg

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze interfejs człowiek/elektryczna tablica rozdzielcza urządzenie 96 x 96 mm 1 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze interfejs człowiek/elektryczna tablica rozdzielcza HSI 1 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP30
--------------------	------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	20,0 cm
Długość opakowania 1	75,0 cm
Waga opakowania 1	1,39 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	10,0 cm
Szerokość opakowania 2	22,0 cm
Długość opakowania 2	76,0 cm
Waga opakowania 2	8,735 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	34,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	99,0 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
-----------	-------------