



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Zmiana źródła: Stacjonarny NSX100...250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: blokada mechaniczna - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: płyta montażowa podpora: NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 3P: płyta montażowa podpora: NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 4P: płyta montażowa podpora: NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

### Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Połączenie przednie Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	5
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
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	250 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	0,76 kg

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 2 bezpośredni 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 2 bezpośredni 10 600 mm PrismaSeT G obudowa stojąca na podłodze zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 11 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 11 600 mm PrismaSeT G obudowa stojąca na podłodze zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 11 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 11

## 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	51,5 cm
Waga opakowania 1	763,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	27,0 cm
Długość opakowania 2	53,0 cm
Waga opakowania 2	7,883 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	30
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	35,0 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
-----------	-------------