



### 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 NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Enerlin'X: Stacjonarny FDM121 - sterowanie: zdalne sterowanie - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: płyta montażowa podpora: NSX400 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NSX400 poziomy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NSX630 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NSX630 poziomy instalacja
Położenie pracy	Poziomy

### Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa wolnostojąca + kanał - width 600 + 300 mm Obudowa mocowana do ściany + kanał - width 600 + 300 mm
Pozycja łącza	Blok przyłączy
Liczba modułów pionowych (50 mm)	6
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
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	300 mm
Masa produktu	1,12 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.



## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	31,0 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	1,113 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	32,0 cm
Długość opakowania 2	53,0 cm
Waga opakowania 2	11,518 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	180
Wysokość opakowania 3	77,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	218,0 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
-----------	-------------