

# Karta danych technicznych LVS03297

## produktu

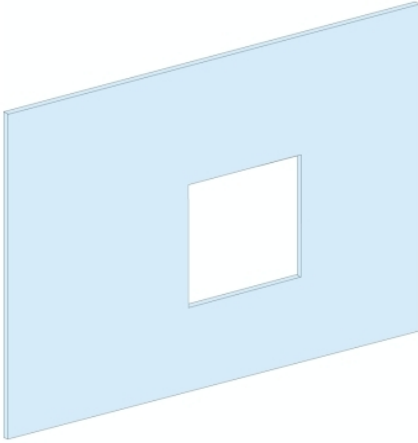
### Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa

NSX400 630 z Vigi pionowo



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.



## 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	<p>Compact: Stacjonarny NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p>

Opis biegunów	1 4P: płyta montażowa podpora: NSX400 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: CVS400 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: CVS400 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: CVS630 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: CVS630 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NSX400 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NSX630 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NSX630 pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

### Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Linergy FC Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	11
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	550 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	2,08 kg





## Środowisko pracy

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

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3 cm
Szerokość opakowania 1	51,5 cm
Długość opakowania 1	56,5 cm
Waga opakowania 1	2,075 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	16,5 cm
Szerokość opakowania 2	51 cm
Długość opakowania 2	80 cm
Waga opakowania 2	13,518 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	48
Wysokość opakowania 3	78 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	119 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
-----------	-------------