

# Karta danych technicznych LVS03244

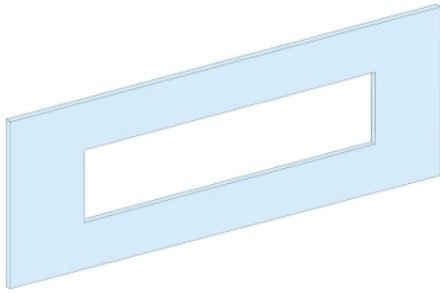
## produktu

### Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa do NSX250 z Vigi montaż pionowy z napędem obrotowym



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>Easypact: Stacjonarny CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p>

Opis biegunów	4 3P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 pionowy instalacja 3 4P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 pionowy instalacja 4 3P: płyta montażowa podpora: CVS250 pionowy instalacja 3 4P: płyta montażowa podpora: CVS250 pionowy instalacja 4 3P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja 3 4P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja 4 3P: płyta montażowa podpora: NSX250 pionowy instalacja 3 4P: płyta montażowa podpora: NSX250 pionowy instalacja 2 3P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja 2 4P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja 2 3P: płyta montażowa podpora: NSX250 pionowy instalacja 2 4P: płyta montażowa podpora: NSX250 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	Łącze bezpośrednie Linergy FC
Liczba modułów pionowych (50 mm)	7
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	350 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	1,26 kg





## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	36,0 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	1,24 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	53,0 cm
Waga opakowania 2	12,9 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
Wysokość opakowania 3	57,5 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	63,0 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
-----------	-------------