

# Karta danych technicznych LVS03040

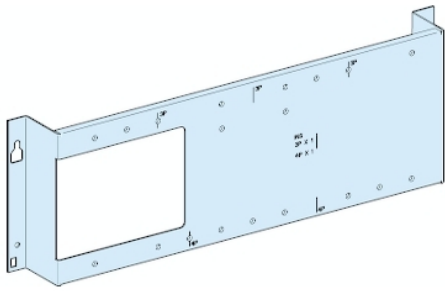
## produktu

### Parametry

Rozdzielnice PrismaSet płyta montażowa pionowa na stałe do Compact NSX250



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
Typ produktu lub komponentu	Płytki montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa
Installation description	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm
Dopasowanie do urządzeń	<p>Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV200 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p>
Opis biegunów	<p>1 3P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja</p> <p>4 3P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja</p> <p>3 4P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja</p> <p>4 3P: Stacjonarny CVS250 pionowy instalacja</p> <p>3 4P: Stacjonarny CVS250 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny INV100 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INV100 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny INV160 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INV160 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny INV200 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INV200 pionowy instalacja</p> <p>4 3P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja</p> <p>3 4P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja</p> <p>4 3P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja</p> <p>3 4P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja</p>
Condition of using cable tie	Konieczna jest dodatkowa płyta (1M wysokość) kiedy urządzenie zostało zainstalowane pionowy



Liczba modułów  
pionowych [50 mm]

8 moduł(y): INS250, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
8 moduł(y): INS250, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
8 moduł(y): INV250, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
8 moduł(y): INV250, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
9 moduł(y): CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
9 moduł(y): CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
11 moduł(y): CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
11 moduł(y): CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
8 moduł(y): INV100, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
8 moduł(y): INV100, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
8 moduł(y): INV160, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
8 moduł(y): INV160, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
8 moduł(y): INV200, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
8 moduł(y): INV200, bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
9 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
9 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
11 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
11 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
10 moduł(y): CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
10 moduł(y): CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
13 moduł(y): CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
13 moduł(y): CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
10 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)  
10 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

### Parametry uzupełniające

Wejście kablowe	Płyty z wycięciami 0,36 mm góra lub spód 167 mm Płyty z wycięciami 0,31 mm góra lub spód 267 mm Płyty z wycięciami 0,34 mm góra lub spód 117 mm
Materiał	Blacha stalowa
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	600 mm
Wysokość	150 mm





## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,8 cm
Szerokość opakowania 1	15,2 cm
Długość opakowania 1	47 cm
Waga opakowania 1	1,008 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	10,855 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
-----------	-------------