

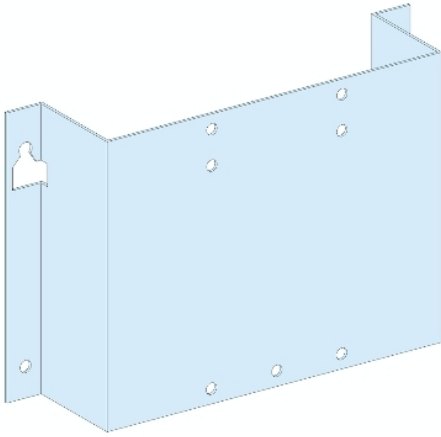
# Karta danych technicznych LVS03050

## produktu

### Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa pionowa na stałe do Compact NSX-INS250





## 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 Pack 250 kanał PrismaSeT PrismaSeT G kanał PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Installation description	Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm Szafa rozdzielcza - width 400 mm głębokość 400 mm Obudowa Pack - width 300 mm
Dopasowanie do urządzeń	Easycompact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easycompact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV200 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easycompact: Stacjonarny CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easycompact: Stacjonarny CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja

Opis biegunów	1 3P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny INV100 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INV100 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny INV160 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INV160 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny INV200 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INV200 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny CVS250 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny CVS250 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja 1 3P: wymienny NSX100...160 pionowy instalacja 1 4P: wymienny NSX100...160 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja 1 3P: wymienny NSX250 pionowy instalacja 1 4P: wymienny NSX250 pionowy instalacja
Condition of using cable tie	Konieczna jest dodatkowa płyta (1M wysokość) kiedy urządzenie zostało zainstalowane pionowy



Liczba modułów  
pionowych [50 mm]

9 moduł(y): CVS100...160 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące  
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół  
obudowy)

9 moduł(y): CVS100...160 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe  
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub  
dół obudowy)

9 moduł(y): CVS100...160 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokiobudowa Pack (kabel  
dochodzący z góra lub dół obudowy)

9 moduł(y): CVS250 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące  
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół  
obudowy)

9 moduł(y): CVS250 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe  
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub  
dół obudowy)

9 moduł(y): CVS250 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokiobudowa Pack (kabel  
dochodzący z góra lub dół obudowy)

9 moduł(y): INS250, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące  
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół  
obudowy)

9 moduł(y): INS250, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe  
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub  
dół obudowy)

9 moduł(y): INV100, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące  
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół  
obudowy)

9 moduł(y): INV100, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe  
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub  
dół obudowy)

9 moduł(y): INV160, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące  
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół  
obudowy)

9 moduł(y): INV160, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe  
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub  
dół obudowy)

9 moduł(y): INV200, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące  
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół  
obudowy)

9 moduł(y): INV200, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe  
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub  
dół obudowy)

9 moduł(y): INV250, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące  
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół  
obudowy)

9 moduł(y): INV250, bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe  
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub  
dół obudowy)

9 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące  
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół  
obudowy)

9 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe  
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub  
dół obudowy)

9 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , przyłączy przednie przez adaptor  
w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza

9 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie  
ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną  
przyłączy w 300 mm Szerokiobudowa Pack (kabel  
dochodzący z góra lub dół obudowy)

Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

### Parametry uzupełniające

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	300 mm
Wysokość	250 mm







## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,400 cm
Szerokość opakowania 1	14,100 cm
Długość opakowania 1	22,000 cm
Waga opakowania 1	571,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	16,500 cm
Szerokość opakowania 2	51,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	18,292 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	83,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	156,500 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
-----------	-------------