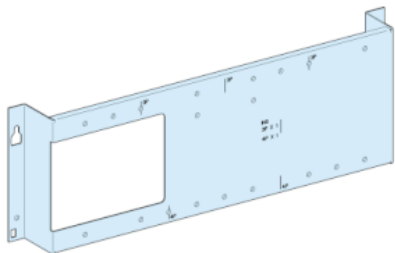


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Rozdzielnice PrismaSet płyta montażowa pionowa na stałe do Compact NSX250

LVS03040

### 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 strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm
Dopasowanie do urządzeń	Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easypact: 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 Easypact: Stacjonarny CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easypact: 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

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 4 3P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja 3 4P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja 4 3P: Stacjonarny CVS250 pionowy instalacja 3 4P: Stacjonarny CVS250 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 4 3P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja 3 4P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja 4 3P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja 3 4P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja
---------------	--

Condition of using cable tie	Konieczna jest dodatkowa płyta (1M wysokość) kiedy urządzenie zostao zainstalowane pionowy
------------------------------	--

Liczba modułów pionowych [50 mm]	8 moduł(y): INS250, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy) 8 moduł(y): INS250, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)
----------------------------------	--

8 moduł(y): INV250, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

8 moduł(y): INV250, bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

8 moduł(y): INV100, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

8 moduł(y): INV100, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

8 moduł(y): INV160, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

8 moduł(y): INV160, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

8 moduł(y): INV200, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

8 moduł(y): INV200, bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie 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 , bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

13 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

13 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)

<b>Normy</b>	IEC 61439-2
--------------	-------------

<b>Certyfikaty produktu</b>	ASTA
-----------------------------	------

## Parametry uzupełniające

<b>Wejście kablowe</b>	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
------------------------	---

<b>Materiał</b>	Blacha stalowa
-----------------	----------------

<b>Pokrycie ochronne</b>	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
--------------------------	--

<b>Wykończenie powierzchni</b>	Matowy Z teksturą
--------------------------------	----------------------

<b>Kolor</b>	Biały (RAL 9003)
--------------	------------------

<b>Szerokość</b>	600 mm
------------------	--------

<b>Wysokość</b>	150 mm
-----------------	--------

<b>Masa produktu</b>	0,915 kg
----------------------	----------

<b>Functional unit</b>	600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 9 0,36 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 9 0,36 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 9 0,36 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 9 0,36 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS250 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 11 0,31 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS250 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 11 0,31 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> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

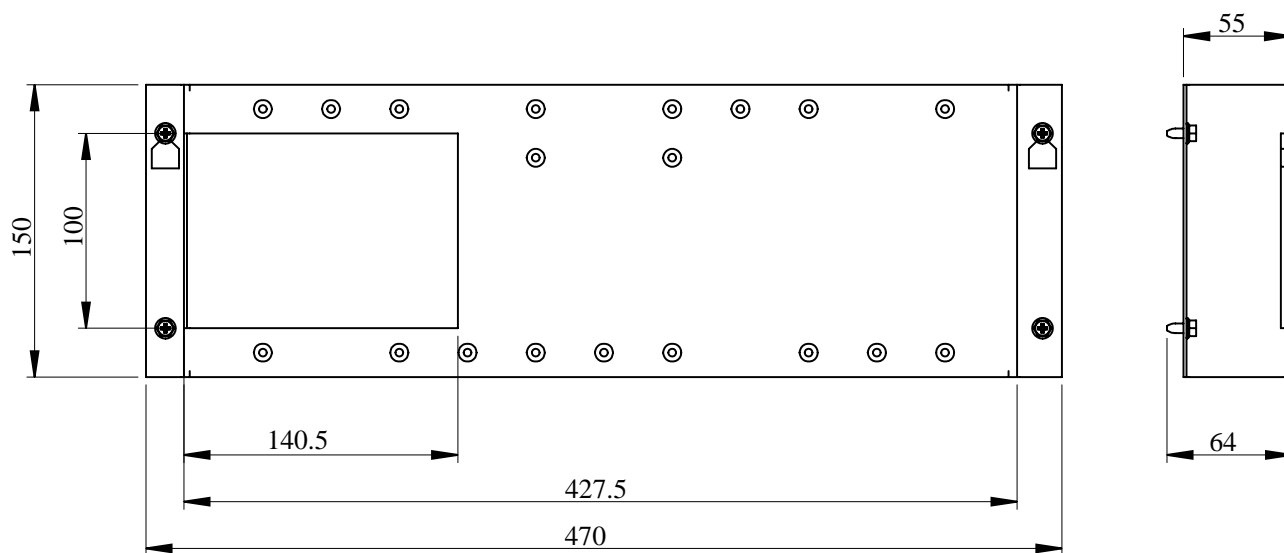
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Arkusz danych produktu LVS03040

Ilustracja techniczna

## Wymiary

---



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.

## Zalecane zamienniki