

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Rozdzielnice PrismaSet, szyna symetryczna DIN



LVS03001

### Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT (PrismaSeT G) PrismaSeT (Pack)
Rodzaj szyny	Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	Acti 9: Stacjonarny C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia TeSys: Stacjonarny GV2LE TeSys: Stacjonarny GV2ME TeSys: Stacjonarny GV2RTn Acti 9: Stacjonarny iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H Vigilohm: Stacjonarny IM9 Vigilohm: Stacjonarny IM9-OL Compact: Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS40 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS63 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Multi 9: Stacjonarny NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 NA - sterowanie: dźwignia Vigirex: RH10 Vigirex: RH21 Vigirex: RH99 Acti 9: Stacjonarny C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny 1/2 lub 1 moduł lampowy - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Acti 9: Stacjonarny urządzenie pomiarowe - poziomy instalacja Multi 9: Stacjonarny urządzenie pomiarowe - poziomy instalacja Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A

### Opis biegunów

1 3P: Stacjonarny C120  
1 4P: Stacjonarny C120  
9 3P: Stacjonarny GV2LE  
9 3P: Stacjonarny GV2ME  
9 3P: Stacjonarny GV2RTn  
1 3P: Stacjonarny iC120  
1 4P: Stacjonarny iC120  
1 3P: Stacjonarny INS100 pionowy instalacja  
1 4P: Stacjonarny INS100 pionowy instalacja  
1 3P: Stacjonarny INS160 pionowy instalacja  
1 4P: Stacjonarny INS160 pionowy instalacja  
1 3P: Stacjonarny INS40 pionowy instalacja  
1 4P: Stacjonarny INS40 pionowy instalacja  
1 3P: Stacjonarny INS63 pionowy instalacja  
1 4P: Stacjonarny INS63 pionowy instalacja  
1 3P: Stacjonarny NG125  
1 4P: Stacjonarny NG125

1 3P: Stacjonarny NG125 NA  
 1 4P: Stacjonarny NG125 NA  
 1 3P: Stacjonarny INS125 pionowy instalacja  
 1 4P: Stacjonarny INS125 pionowy instalacja

## Parametry uzupełniające

<b>Installation description</b>	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa Pack - width 600 mm
<b>Liczba modułów pionowych [50 mm]</b>	<p>2 moduł(y): 1/2 lub 1 moduł lampowy, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          2 moduł(y): 1/2 lub 1 moduł lampowy, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): GV2LE, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): GV2LE, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): GV2ME, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): GV2ME, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): GV2RTn, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): GV2RTn, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): IM20 w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): IM20 w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): IM20H w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): IM20H w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): IM9 w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): IM9 w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): IM9-OL w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): IM9-OL w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          2 moduł(y): urządzenie pomiarowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          2 moduł(y): urządzenie pomiarowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          2 moduł(y): urządzenie pomiarowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa Pack          3 moduł(y): urządzenie modułowe &lt;= 40 A, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): urządzenie modułowe &lt;= 40 A, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          8 moduł(y): urządzenie modułowe &lt;= 40 A, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          8 moduł(y): urządzenie modułowe &lt;= 40 A, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          6 moduł(y): urządzenie modułowe &lt;= 40 A, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa Pack          6 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa Pack          4 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          4 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): NG125 NA, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): NG125 NA, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): RH10, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): RH10, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): RH21, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): RH21, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          3 moduł(y): RH99, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          3 moduł(y): RH99, bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie          5 moduł(y): NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze          5 moduł(y): NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie</p>

Szerokość w modułach 9 mm	48
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	52 mm
Szerokość	468 mm
Głębokość	100 mm
Masa produktu	0,24 kg
Kolor	Naturalny
Materiał	Metal

## Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,4 cm
Szerokość opakowania 1	9,6 cm
Długość opakowania 1	47,0 cm
Waga opakowania 1	253,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	14,0 cm
Szerokość opakowania 2	48,0 cm
Długość opakowania 2	50,0 cm
Waga opakowania 2	6,87 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
Wysokość opakowania 3	62,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	94,0 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> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

---

<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	<a href="#">Tak</a>
<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
<b>Bez PVC</b>	Tak
<b>Zawiera halogeny</b>	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

---

## Warunki gwarancji

---

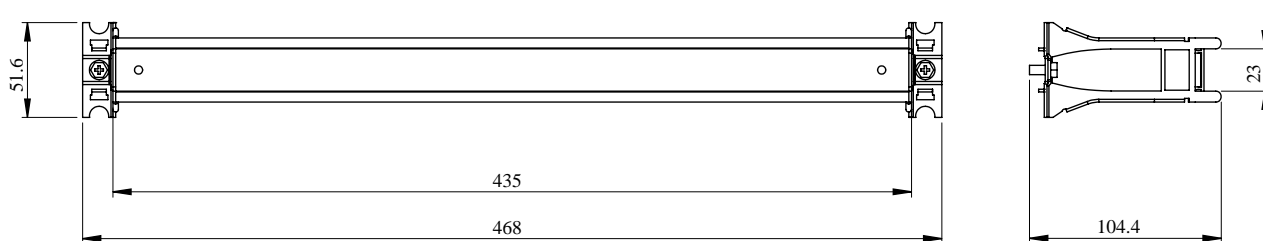
<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

# Arkusz danych produktu LVS03001

Ilustracja techniczna

## Wymiary

---



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

## Zalecane zamienniki