

# Karta danych technicznych produktu

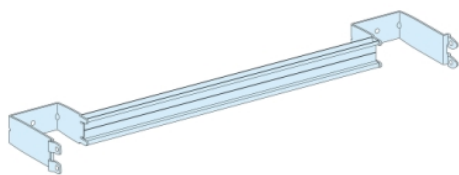
## Parametry

# LVS03401

## Rozdzielnice PrismaSet, szyna do aparatu modułowego



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 P
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P
Rodzaj szyny	Modułowy

Dopasowanie do urządzeń	<p>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  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 modułowe &lt;= 40 A  Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe &lt;= 40 A  Vigilohm: IM10  Vigilohm: IM10H  Vigilohm: IM9  Vigilohm: IM9-OL  Acti 9: urządzenie pomiarowe  Multi 9: urządzenie pomiarowe  Vigirex: RH197M</p>
Opis biegunów	<p>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</p>

## Parametry uzupełniające

Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Wysokość obudowy	2000 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	2 moduł(y): 1/2 lub 1 moduł lampowy, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): GV2LE, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): GV2ME, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): GV2RTn, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): IM10 w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): IM10H w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): IM20 w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): IM20H w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): IM9 w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): IM9-OL w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): INS100, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): INS100, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): INS125, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): INS125, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): INS160, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): INS160, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): INS40, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): INS63, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): urządzenie pomiarowe w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 8 moduł(y): urządzenie modułowe <= 40 A, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 4 moduł(y): urządzenie modułowe, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NG125 NA, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): RH10 w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): RH197M w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): RH21 w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 3 moduł(y): RH99 w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 5 moduł(y): NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza
Szerokość w modułach 9 mm	48
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	43 mm
Szerokość	592 mm
Głębokość	126 mm
Masa produktu	0,5 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	4,300 cm
Szerokość opakowania 1	12,500 cm
Długość opakowania 1	60,000 cm
Waga opakowania 1	503,000 g

Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	14,800 cm
Szerokość opakowania 2	27,600 cm
Długość opakowania 2	62,700 cm
Waga opakowania 2	6,286 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	67,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	124,800 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
-----------	-------------