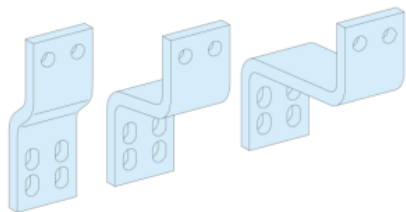


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Rozdzielnice PrismaSet, podłączenie interfejs Canalis, wyłącznik NS-NT od przodu 4P

LVS04712

### Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Łącze
Product name	PrismaSeT (PrismaSeT P) obudowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria interfejsu
Normy	IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA

### Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	KT z Canalis
Opis biegunów	4P
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
Głębokość szafy	400 mm: przód
Dopasowanie do urządzeń	Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT06...10 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT06...10 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT12 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT12 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1250 A
Kolor	Naturalny
Wysokość	110 mm
Szerokość	50 mm
Masa produktu	3,76 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

<b>Functional unit</b>	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 wydłużać dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 wydłużać bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 wydłużać mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 wydłużać dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 wydłużać bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 wydłużać mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 18 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 17
------------------------	--

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	5,5 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	14,0 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	39,0 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	3,695 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	16
<b>Wysokość opakowania 2</b>	19,0 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	80,0 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	120,0 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	70,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Bez SVHC REACH</b>	Tak
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
<b>Bez toksycznych metali ciężkich</b>	Tak
<b>Bez rtęci</b>	Tak
<b>Norma RoHS Chiny</b>	<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

---

Zawiera halogeny

Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

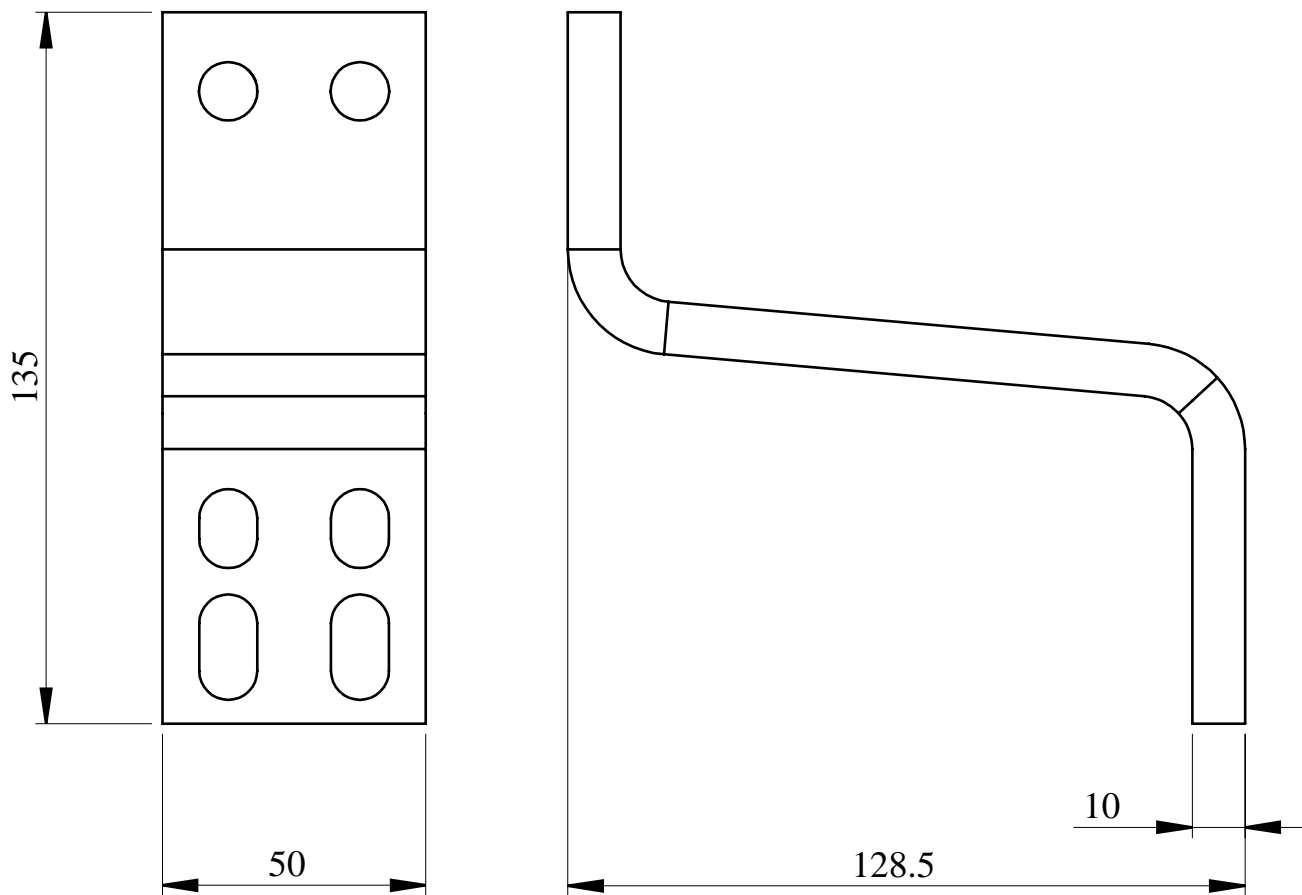
18 miesięcy

# Arkusz danych produktu LVS04712

Ilustracja techniczna

## Wymiary

---



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

## Zalecane zamienniki