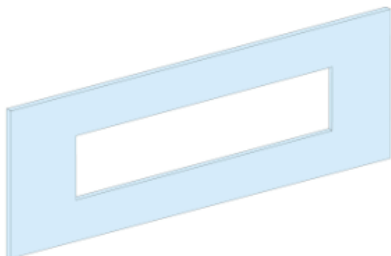


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa do CSV250 z Vigi montaż pionowy

LVS03243

Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT (PrismaSeT G) obudowa PrismaSeT (PrismaSeT P) pole funkcyjne
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	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 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wydłużać NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wydłużać NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wydłużać NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wydłużać NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wydłużać NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wydłużać NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
Opis biegunów	4 3P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 pionowy instalacja

3 4P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 pionowy instalacja
 4 3P: płyta montażowa podpora: CVS250 pionowy instalacja
 3 4P: płyta montażowa podpora: CVS250 pionowy instalacja
 4 3P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja
 3 4P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja
 4 3P: płyta montażowa podpora: NSX250 pionowy instalacja
 3 4P: płyta montażowa podpora: NSX250 pionowy instalacja
 2 3P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja
 2 4P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja
 2 3P: płyta montażowa podpora: NSX250 pionowy instalacja
 2 4P: płyta montażowa podpora: NSX250 pionowy instalacja

Położenie pracy Pionowy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Linergy FC Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	5
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	250 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	0,82 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 Linergy FC 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 Linergy FC 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 8 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 8 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez wymienny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez wymienny mechanizm silnika pionowy 3P 4 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez wymienny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez wymienny mechanizm silnika pionowy 4P 3 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez wymienny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez wymienny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez wymienny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez wymienny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośredni 9

Szerokość opakowania 2	27,4 cm
Długość opakowania 2	52,7 cm
Waga opakowania 2	8,537 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	270
Wysokość opakowania 3	94,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	242,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

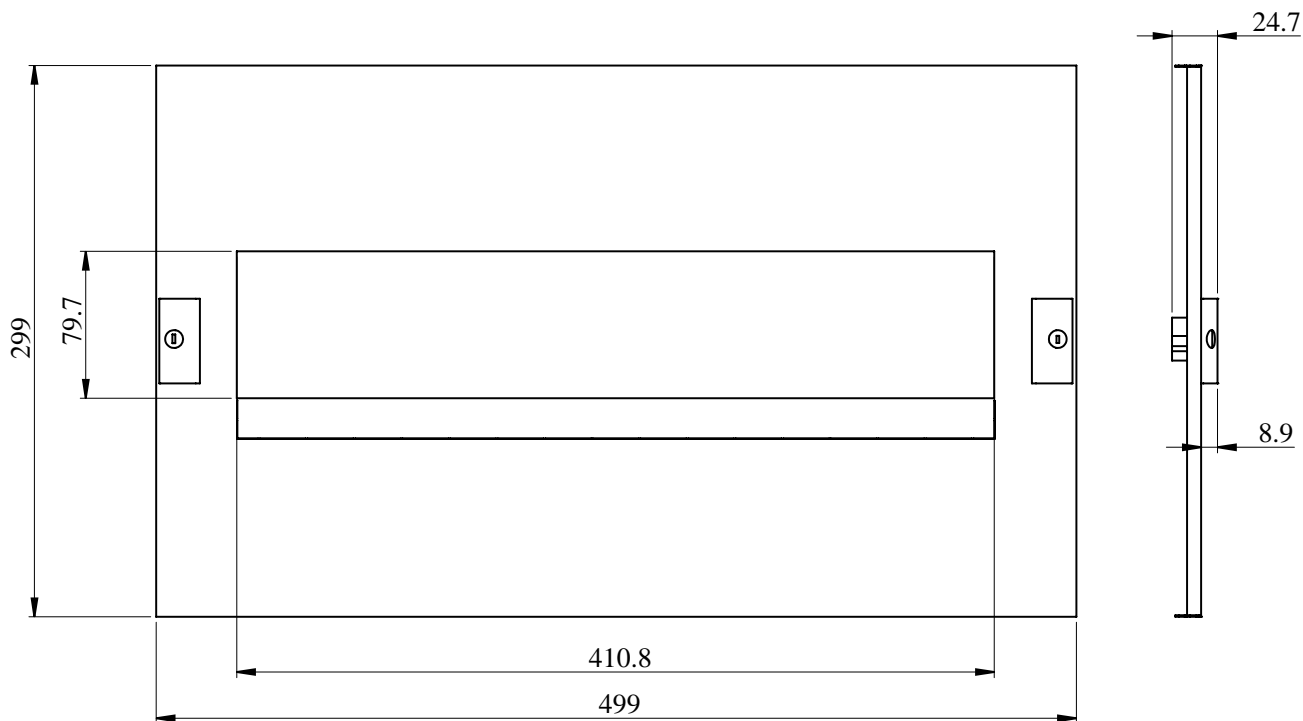
Warunki gwarancji

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

Arkusz danych produktu LVS03243

Ilustracja techniczna

Wymiary



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

Zalecane zamienniki