

Karta danych technicznych LVS03420

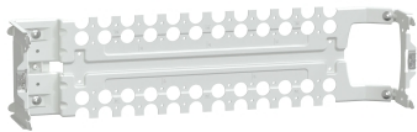
produktu

Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa
Prisma P do montowanych pionowo na stałe
NSX100_160 z dźwignią



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	Płytki montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Dopasowanie do urządzeń	<p>Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p>
Opis biegunów	<p>1 3P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja</p> <p>4 3P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja</p> <p>3 4P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja</p> <p>4 3P: Stacjonarny CVS250 pionowy instalacja</p> <p>3 4P: Stacjonarny CVS250 pionowy instalacja</p> <p>4 3P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja</p> <p>3 4P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja</p> <p>4 3P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja</p> <p>3 4P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja</p> <p>3 3P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja</p> <p>2 4P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja</p> <p>3 3P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja</p> <p>2 4P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja</p>

Liczba modułów pionowych [50 mm]	<p>9 moduł(y): CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>9 moduł(y): CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>7 moduł(y): INS250, Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>9 moduł(y): INS250, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>7 moduł(y): INV250, Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>9 moduł(y): INV250, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>6 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>8 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>7 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>9 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>8 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>10 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>9 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p>
Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Materiał	Blacha stalowa
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	593 mm
Wysokość	152 mm
Głębokość	136 mm

Masa produktu	1,28 kg
Functional unit	<p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 9 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 9 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 9 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 9 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 3 bezpośredni 9 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 2 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 3 bezpośredni 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 2 bezpośredni 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 3 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 2 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 3 bezpośredni 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 2 bezpośredni 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 Linergy FC 6 62,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 Linergy FC 6 62,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 8 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 8 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 Linergy FC 7 62,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 11 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 11 162,5 mm</p>

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,4 cm
Szerokość opakowania 1	15,1 cm
Długość opakowania 1	58,8 cm
Waga opakowania 1	1,53 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	33,5 cm
Długość opakowania 2	61,5 cm
Waga opakowania 2	8,2 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	80,0 cm

Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	142,5 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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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
-----------	-------------