

Karta danych technicznych LVS03421

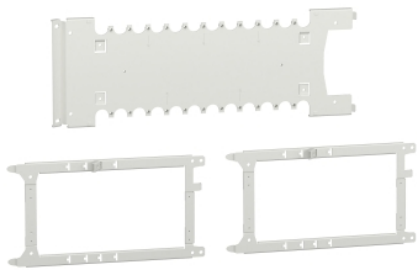
produktu

Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa
Prisma P do 3–4 montowanych pionowo
aparatów wysuwnych NSX250



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

Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: wymienny NSX250 z 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: 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 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: 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: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
Compact: wydłużać NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: wydłużać NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: wydłużać NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
Compact: wymienny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: wymienny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
Compact: wydłużać NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: wydłużać NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: wydłużać NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja

Opis biegunów	4 3P: wymienny NSX100...160 pionowy instalacja 3 4P: wymienny NSX100...160 pionowy instalacja 2 3P: wydłużać NSX100...160 pionowy instalacja 2 4P: wydłużać NSX100...160 pionowy instalacja 4 3P: wymienny NSX250 pionowy instalacja 3 4P: wymienny NSX250 pionowy instalacja 2 3P: wydłużać NSX250 pionowy instalacja 2 4P: wydłużać NSX250 pionowy instalacja
Liczba modułów pionowych [50 mm]	8 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 9 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 10 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 11 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 7 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 9 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 8 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 10 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 9 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 11 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 9 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 10 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 12 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 10 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza
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	Z teksturą Matowy
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	603 mm
Wysokość	202 mm
Głębokość	372 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,700 cm
Szerokość opakowania 1	20,500 cm
Długość opakowania 1	58,000 cm
Waga opakowania 1	3,207 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	20,223 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	102,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	255,500 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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
-----------	-------------