

Karta danych technicznych LVS03032

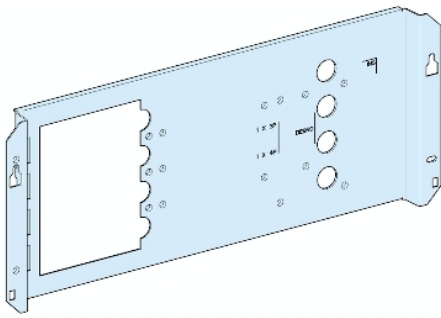
produktu

Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa pozioma na stałe napęd silnika do Compact NS250



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 G
Typ produktu lub komponentu	Płytki montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa
Installation description	Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa wolnostojąca + kanał - width 600 + 300 mm Obudowa mocowana do ściany + kanał - width 600 + 300 mm
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: uchwyt boczny - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: uchwyt boczny - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - poziomy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - poziomy instalacja Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja
Opis biegunów	1 3P: Stacjonarny NSX100...160 poziomy instalacja 1 4P: Stacjonarny NSX100...160 poziomy instalacja 1 3P: Stacjonarny NSX250 poziomy instalacja 1 4P: Stacjonarny NSX250 poziomy instalacja 1 3P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INS250 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INV250 pionowy instalacja 1 3P: wymienny NSX100...160 poziomy instalacja 1 4P: wymienny NSX100...160 poziomy instalacja 1 3P: wymienny NSX250 poziomy instalacja 1 4P: wymienny NSX250 poziomy instalacja
Condition of using cable tie	Konieczna jest dodatkowa płyta (2M wysokość) kiedy urządzenie zostao zainstalowane poziomy Konieczna jest dodatkowa płyta (1M wysokość) kiedy urządzenie zostao zainstalowane pionowy

Liczba modułów pionowych [50 mm]	<p>4 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 + 300 mm Szerokiobudowa wolnostojąca + kanał (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)</p> <p>4 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 + 300 mm Szerokiobudowa mocowana do ściany + kanał (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)</p> <p>4 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 + 300 mm Szerokiobudowa wolnostojąca + kanał (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)</p> <p>4 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 + 300 mm Szerokiobudowa mocowana do ściany + kanał (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)</p> <p>8 moduł(y): INS250, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)</p> <p>8 moduł(y): INS250, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)</p> <p>8 moduł(y): INV250, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa stojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)</p> <p>8 moduł(y): INV250, bezpośrednie z długą osłoną przyłączy w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)</p>
Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Wejście kablowe	Płyty z wycięciami 0,31 mm góra lub spód 42 mm
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	600 mm
Wysokość	150 mm

Masa produktu	0,96 kg
Functional unit	<p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 Stacjonarny uchwyt boczny pionowy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 Stacjonarny uchwyt boczny pionowy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 Stacjonarny uchwyt boczny pionowy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 Stacjonarny uchwyt boczny pionowy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INV250 Stacjonarny uchwyt boczny pionowy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INV250 Stacjonarny uchwyt boczny pionowy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INV250 Stacjonarny uchwyt boczny pionowy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 8 0,31 mm</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INV250 Stacjonarny uchwyt boczny pionowy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 8 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX100...160 bez wymienny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX100...160 bez wymienny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX100...160 bez wymienny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX100...160 bez wymienny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX250 bez wymienny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX250 bez wymienny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Compact NSX250 bez wymienny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Compact NSX250 bez wymienny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4 0,31 mm</p>

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	18,9 cm
Długość opakowania 1	47,2 cm
Waga opakowania 1	1,018 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	21,138 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
-----------	-------------