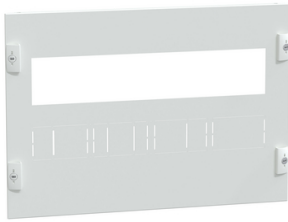


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa do NSX250 z Vigi montaż pionowy z napędem obrotowym

LVS03244

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	Easypact: Stacjonarny CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - 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: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - 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 Compact: Stacjonarny NSX250 z 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 4 3P: 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	Łącze bezpośrednie Linergy FC
liczba modułów pionowych (50 mm)	7
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
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	350 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	1,26 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 Linergy FC 9

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 Linergy FC 9

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 Linergy FC 9

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 Linergy FC 9

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 11

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośredni 11

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 bezpośredni 11

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 bezpośredni 11

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	36,0 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	1,24 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	53,0 cm
Waga opakowania 2	12,9 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
Wysokość opakowania 3	57,5 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	63,0 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No