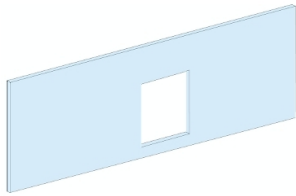


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa do NSX250 poziomo napęd obrotowy

LVS03234

Parametry podstawowe

gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa
rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - poziomy instalacja Enerlin'X: Stacjonarny FDM121 - sterowanie: zdalne sterowanie - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 poziomy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NSX250 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NSX250 poziomy instalacja
Położenie pracy	Poziomy

Parametry uzupełniające

opis obudowy/szafy rozdzielczej	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
pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
liczba modułów pionowych (50 mm)	4
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA
wykończenie powierzchni	Z teksturą Matowy
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	200 mm
Masa produktu	0,8 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

functional unit	<p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa wolnostojąca + kanał Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1</p> <p>600 + 300 mm PrismaSeT G obudowa mocowana do ściany + kanał Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1</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</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</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</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</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</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</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</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</p>
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	21,5 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	811,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	24,5 cm
Długość opakowania 2	53,0 cm
Waga opakowania 2	8,313 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	90
Wysokość opakowania 3	36,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	86,0 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