

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa NSX250 poziomo przedział 800mm

LVS03295

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 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Interfejs człowiek/elektryczna tablica rozdzielcza: urządzenie 96 x 96 mm Interfejs człowiek/elektryczna tablica rozdzielcza: HSI 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

Parametry uzupełniające

opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa stojąca na podłodze - width 850 mm
pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
liczba modułów pionowych (50 mm)	4
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA
wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	200 mm
Szerokość	850 mm
Masa produktu	1,34 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

functional unit	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze interfejs człowiek/elektryczna tablica rozdzielcza urządzenie 96 x 96 mm 1 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze interfejs człowiek/elektryczna tablica rozdzielcza HSI 1 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Enerlin'X FDM121 Stacjonarny zdalne sterowanie pionowy 1 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4
	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 1 bezpośrednie z długą osłoną przyłączy 4

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP30
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	20,0 cm
Długość opakowania 1	75,0 cm
Waga opakowania 1	1,39 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	10,0 cm
Szerokość opakowania 2	22,0 cm
Długość opakowania 2	76,0 cm
Waga opakowania 2	8,735 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	34,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	99,0 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