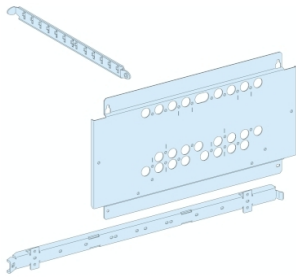


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa Prisma P do montażu pionowo RZR NSX-INS250 z przełącznikiem

LVS03428

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: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: blokada mechaniczna - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: blokada mechaniczna - pionowy instalacja Zmiana źródła: Stacjonarny NSX100...250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: blokada mechaniczna - pionowy instalacja
Opis biegunów	2 3P: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 4P: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 3P: Stacjonarny INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 4P: Stacjonarny INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 3P: Stacjonarny NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 4P: Stacjonarny NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja
liczba modułów pionowych [50 mm]	9 moduł(y): INS250 zmiana źródła zasilania, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 9 moduł(y): INV250 zmiana źródła zasilania, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 10 moduł(y): NSX100...250 zmiana źródła zasilania, 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	Matowy Z teksturą
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	536 mm
Wysokość	289 mm
Masa produktu	3,3 kg

Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 2 bezpośredni 10 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 2 bezpośredni 10 112,5 mm
------------------------	--

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	29,000 cm
Długość opakowania 1	57,500 cm
Waga opakowania 1	3,386 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	14,500 cm
Szerokość opakowania 2	39,500 cm
Długość opakowania 2	59,500 cm
Waga opakowania 2	11,054 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	104,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	144,648 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