



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Płyta 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
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	1 3P: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja
Condition of using cable tie	Konieczna jest dodatkowa płyta (1M wysokość) kiedy urządzenie zostało zainstalowane pionowy
Liczba modułów pionowych [50 mm]	10 moduł(y): INS250 zmiana źródła zasilania, przyłącze przednie przez adaptor w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy) 10 moduł(y): INS250 zmiana źródła zasilania, przyłącze przednie przez adaptor w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy) 10 moduł(y): INV250 zmiana źródła zasilania, przyłącze przednie przez adaptor w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy) 10 moduł(y): INV250 zmiana źródła zasilania, przyłącze przednie przez adaptor w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy) 11 moduł(y): NSX100...250 zmiana źródła zasilania, przyłącze przednie przez adaptor w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy) 11 moduł(y): NSX100...250 zmiana źródła zasilania, przyłącze przednie przez adaptor w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)
Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

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, ocenić 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 uzupełniające

Wejście kablowe	Płyty z wycięciami 0,37 mm góra lub spód 192 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	200 mm
Masa produktu	1,37 kg
Functional unit	600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 11 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 11 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 11 0,37 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,3 cm
Szerokość opakowania 1	22,6 cm
Długość opakowania 1	47,3 cm
Waga opakowania 1	1,403 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm

Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	20,259 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
-----------	-------------