

Karta danych technicznych LVS03691

produktu

Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa do wysuwnego NS1600-NT



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, ocenę 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 podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	<p>Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NS1600 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NS1600 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NS1600 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Masterpact: wydłużać NT06...10 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Masterpact: wydłużać NT06...10 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Masterpact: wydłużać NT12 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Masterpact: wydłużać NT12 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p> <p>Masterpact: wydłużać NT16 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Masterpact: wydłużać NT16 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja</p>
Opis biegunów	<p>1 3P: płyta montażowa podpora: NS1250 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: płyta montażowa podpora: NS1250 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: płyta montażowa podpora: NS1600 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: płyta montażowa podpora: NS1600 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: płyta montażowa podpora: NS630b...1000 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: płyta montażowa podpora: NS630b...1000 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: płyta montażowa podpora: NT06...10 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: płyta montażowa podpora: NT06...10 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: płyta montażowa podpora: NT12 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: płyta montażowa podpora: NT12 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: płyta montażowa podpora: NT16 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: płyta montażowa podpora: NT16 pionowy instalacja</p>
Położenie pracy	<p>Pionowy</p> <p>Poziomy</p>

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 800 mm
Pozycja łącza	Połączenie przednie Przyłącze tylne
Liczba modułów pionowych (50 mm)	8
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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	400 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	1,8 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,800 cm
Szerokość opakowania 1	40,000 cm
Długość opakowania 1	50,000 cm
Waga opakowania 1	1,793 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	9,942 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
Wysokość opakowania 3	74,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	91,500 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

Warunki gwarancji

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