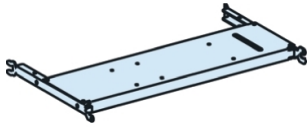


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa aparatu wysuwnego NS1600-NT

LVS03483

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 Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 800 mm
Dopasowanie do urządzeń	Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1600 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1600 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1600 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Masterpact: wydłużać NT06...10 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Masterpact: wydłużać NT06...10 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Masterpact: wydłużać NT12 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Masterpact: wydłużać NT12 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Masterpact: wydłużać NT16 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Masterpact: wydłużać NT16 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: wydłużać NS1250 pionowy instalacja 1 4P: wydłużać NS1250 pionowy instalacja 1 3P: wydłużać NS1600 pionowy instalacja 1 4P: wydłużać NS1600 pionowy instalacja 1 3P: wydłużać NS630b...1000 pionowy instalacja 1 4P: wydłużać NS630b...1000 pionowy instalacja 1 3P: wydłużać NT06...10 pionowy instalacja 1 4P: wydłużać NT06...10 pionowy instalacja 1 3P: wydłużać NT12 pionowy instalacja 1 4P: wydłużać NT12 pionowy instalacja 1 3P: wydłużać NT16 pionowy instalacja 1 4P: wydłużać NT16 pionowy instalacja

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

liczba modułów pionowych [50 mm]	<p>16 moduł(y): NS1250, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>16 moduł(y): NS1600, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>16 moduł(y): NS630b...1000, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>18 moduł(y): NS1250, przyłącze przednie przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): NS1250, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): NS1250, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): NS1600, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): NS1600, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>18 moduł(y): NS630b...1000, przyłącze przednie przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>13 moduł(y): NS630b...1000, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): NS630b...1000, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>13 moduł(y): NT06...10, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): NT06...10, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>18 moduł(y): NT06...10, przyłącze przednie przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>16 moduł(y): NT06...10, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): NT12, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): NT12, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>18 moduł(y): NT12, przyłącze przednie przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>16 moduł(y): NT12, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): NT16, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): NT16, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>16 moduł(y): NT16, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p>
---	---

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	Z teksturą Matowy
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	650 mm
Wysokość	30 mm
Masa produktu	3,2 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,4 cm
Szerokość opakowania 1	17,2 cm
Długość opakowania 1	57,2 cm
Waga opakowania 1	3,124 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	16,42 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