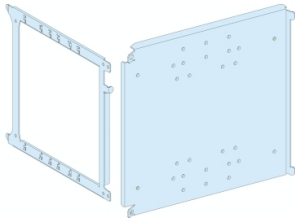


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa do mocowanego pionowo na stałe aparatu NS1600 400mm3-4P

LVS03487

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 400 mm głębokość 400 mm
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1600 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1600 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1600 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja

Opis biegunów	1 3P: Stacjonarny NSX400 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NSX400 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NSX630 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NSX630 pionowy instalacja 1 3P: wymienny NSX400 pionowy instalacja 1 4P: wymienny NSX400 pionowy instalacja 1 3P: wymienny NSX630 pionowy instalacja 1 4P: wymienny NSX630 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NS1250 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NS1250 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NS1600 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NS1600 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NS630b...1000 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NS630b...1000 pionowy instalacja
liczba modułów pionowych [50 mm]	36 moduł(y): NS1250, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 36 moduł(y): NS1600, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 36 moduł(y): NS630b...1000, bezpośredni w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 12 moduł(y): NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , przyłącze przednie przez adaptor w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 12 moduł(y): NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , przyłącze przednie przez adaptor w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 14 moduł(y): NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , przyłącze przednie przez adaptor w 400 mm Szerokiszafa rozdzielcza 14 moduł(y): NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , przyłącze przednie przez adaptor w 400 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	400 mm
Wysokość	300 mm
Masa produktu	2,7 kg

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 bez wymienny dźwignia pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 12 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 bez wymienny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 12 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 bez wymienny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 12 137,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 bez wymienny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 12 137,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 bez wymienny mechanizm silnika pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 12 137,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 bez wymienny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 12 137,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX400 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX400 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX400 z wymienny dźwignia pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX400 z wymienny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 z wymienny dźwignia pionowy 3P 1 przyłączy przednie przez adaptor 14 112,5 mm

400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX630 z wymienny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez adaptor 14 112,5 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	31,000 cm
Długość opakowania 1	37,500 cm
Waga opakowania 1	2,876 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	12,734 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	96
Wysokość opakowania 3	105,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	317,620 kg

Warunki gwarancji

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

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