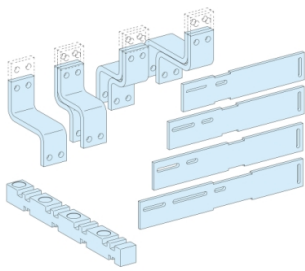


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, połączenie transferowe NT 1600A 4P

LVS04490

Parametry podstawowe

gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Łącze
product name	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe
Normy	IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	szynoprzewód Linergy
Opis biegunów	4P
installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
głębokość szafy	400 mm: przód 400 + 400 mm: tylni
Dopasowanie do urządzeń	Masterpact: Stacjonarny NT16 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT16 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1600 A
przekrój poprzeczny szyny	80 x 10 mm
Wysokość	150 mm
Szerokość	550 mm
Głębokość	300 mm
Masa produktu	18,34 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT16 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze przednie 14 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT16 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze przednie 14 650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT16 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez adaptor 11 650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT16 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez adaptor 11 650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT16 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez Canalis 16 650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT16 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez Canalis 16
-----------------	---

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	54,0 cm
Waga opakowania 1	17,816 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	28
Wysokość opakowania 2	37,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	510,0 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