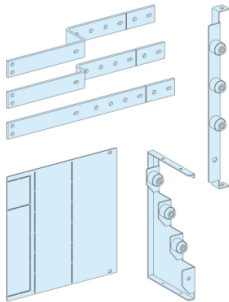


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, podłączenie do NS1600 1000A 3P

LVS04483

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	montaż łącza po przeniesieniu
Opis biegunów	3P
installation description	Szafa rozdzielcza + kanał - width 650 mm
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy instalacja
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1600 A
przekrój poprzeczny szyny	80 x 10 mm
Wysokość	375 mm
Szerokość	577 mm
Głębokość	350 mm
Masa produktu	17,727 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza + kanał Compact NS630b...1000 Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 montaż łącza po przeniesieniu 8 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza + kanał Compact NS630b...1000 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 1 montaż łącza po przeniesieniu 8

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,0 cm
Szerokość opakowania 1	36,5 cm
Długość opakowania 1	64,5 cm

Waga opakowania 1	17,191 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	13
Wysokość opakowania 2	68,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	235,0 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](#)

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No