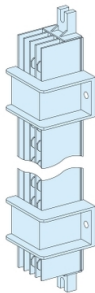


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, przewód szyn dodatkowych 4P

LVS04203

Parametry podstawowe

gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Pomocniczy kanał szynowy
Nazwa produktu	Linergy TA
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
Stopień ochrony IP	IP20
liczba wyjść odczepów	166 punkty odczepów z złącza typu Faston na metr bieżący
Osprzęt dostarczany w dostawie	1 zacisk boczny 2 zaciski 4 przewody mosiężne z punktem odcięcia Kanał izolacyjny
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Opis biegunów	4P
Napięcie znamionowe	230 V
kierunek zainstalowania	Pionowy, pozycja pracy: poprzeczny
installation description	Kanał obudowy - width 300 mm
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	660 V
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	32 A
długość	1755 mm
Wysokość	85 mm
Szerokość	50 mm
Masa produktu	1,62 kg
Kolor	Jasnoszary (RAL 7035)

Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	179,0 cm
Waga opakowania 1	1,751 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	72
Wysokość opakowania 2	54,0 cm
Szerokość opakowania 2	180,0 cm
Długość opakowania 2	202,0 cm
Waga opakowania 2	151,0 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**

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**

WEEE  **Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.**