

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, szyna LINERGY 4000A 1625MM

LVS04510

Parametry podstawowe

gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Szyna profilowana
Nazwa produktu	Linergy LGYE
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSet P obudowa
opis szyny zbiorczej	LINERGY
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

kierunek zainstalowania	Pionowy, pozycja pracy: poprzeczny Poziomy, pozycja pracy: góra Poziomy, pozycja pracy: dno
installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm Szafa rozdzielcza - width 650 + 150 mm Kanał obudowy - width 300 mm
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	12 kV (stopień zabrudzenia: 3)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	4000 A
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	60 kA (1 s) dla 2 podpory (poziomy pozycja) 85 kA (1 s) dla 3 podpory (poziomy pozycja) 85 kA (1 s) dla 7 podpór (poprzeczny pozycja) 100 kA (1 s) dla 4 podpory (poziomy pozycja) 100 kA (1 s) dla 9 podpór (poprzeczny pozycja) 60 kA (1 s) dla 3 podpory (poprzeczny pozycja) 75 kA (1 s) dla 5 podpór (poprzeczny pozycja)
dopuszczalny prąd	3620 A w 35 °C: <= IP31 3350 A w 35 °C: > IP31
długość	1625 mm
Kolor	Naturalny
rodzaj połączenia szynoprzewodu	Podwójny otwór w kształcie T
rozstaw połączeń	Położenie wolnego łącza

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	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	15,8 cm
Długość opakowania 1	177,5 cm
Waga opakowania 1	18,079 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	27,0 cm
Szerokość opakowania 2	120,0 cm
Długość opakowania 2	202,0 cm
Waga opakowania 2	349,0 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	685
---	-----

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
-----------------------------------	----------

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
--------	----