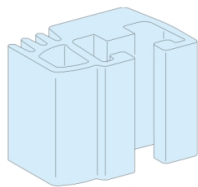


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, szyny Linergy aluminiowe 1250A L=1670mm

LVS04505

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

kierunek zainstalowania	Pionowy, pozycja pracy: tylni Pionowy, pozycja pracy: poprzeczny
installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm Szafa rozdzielcza - width 650 + 150 mm
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	12 kV (stopień zabrudzenia: 3)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1250 A
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	25 kA (1 s) dla 3 podpory (tylni pozycja) 30 kA (1 s) dla 4 podpory (tylni pozycja) 40 kA (1 s) dla 3 podpory (poprzeczny pozycja) 40 kA (1 s) dla 5 podpór (tylni pozycja) 50 kA (1 s) dla 4 podpory (poprzeczny pozycja) 60 kA (1 s) dla 5 podpór (poprzeczny pozycja) 50 kA (1 s) dla 7 podpór (tylni pozycja)
dopuszczalny prąd	1290 A w 35 °C: <= IP31 1170 A w 35 °C: > IP31
przekrój poprzeczny szyny	32.5 x 42.5 mm
długość	1670 mm
Masa produktu	3,38 kg
Kolor	Naturalny
rodzaj połączenia szynoprzewodu	Pojedynczy otwór w kształcie T
rozstaw połączeń	Położenie wolnego łącza

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,750 cm
Szerokość opakowania 1	4,750 cm
Długość opakowania 1	177,000 cm
Waga opakowania 1	3,253 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	7,500 cm
Szerokość opakowania 2	9,500 cm
Długość opakowania 2	177,000 cm
Waga opakowania 2	13,013 kg
Jednostka miary opakowania 3	P2M
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	29,000 cm
Szerokość opakowania 3	120,000 cm
Długość opakowania 3	200,000 cm
Waga opakowania 3	284,260 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

Ujawnianie 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

WEEE

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