

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Rozdzielnice PrismaSet, blok dystrybucyjny Multiclip 200A



LVS04014

Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Zasilanie urządzenia
Nazwa produktu	Linergy FM
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P obudowa PrismaSeT Pack 160 obudowa
Zgodność produktu	Obudowy Spacial
Stopień ochrony IP	IPxx B

Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Szyna DIN Pełna płyta tylna Płyta tylna z otworami
Dopasowanie do urządzeń	urządzenie modułowe
Opis biegunów	3P + N
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	750 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	200 A
[In] prąd znamionowy	200 A w 40 °C
[Ipk] znamionowy wytrzymałwany prąd udarowy	30 kA
I ² t przy zadziałaniu	6700000 A ² .s
przyłącza - zaciski	Dostawa/zasilanie: zagięte oczko 50 mm ² Dostawa/zasilanie: giętkie szyny, 20 x 3 mm Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza), 12 4...10 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza), 12 4...10 mm ² (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny), 18 4...10 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny), 18 4...10 mm ² (sztywny)
szerokość w modułach 9 mm	48
całkowita liczba modułów 18 mm	24
Masa produktu	1,6 kg
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)

Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 60947-7-1
-------	---

Certyfikaty produktu	ASTA
----------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	7,000 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	7,800 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 1	44,500 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 1	1,563 kg
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	BB1
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 2	7,000 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 2	38,500 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	44,500 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	7,838 kg
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 3	P06
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
--------------------------------	-----

Wysokość opakowania 3	95,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 3	60,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 3	80,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 3	194,000 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.