

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, szyny PowerClip Linergy BW 250A L=1000mm 3P

LVS04112

Parametry podstawowe

gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Szyna zbiorcza
Nazwa produktu	Linergy BW
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
Stopień ochrony IP	IPxx B
opis szyny zbiorczej	Izolowana szyna
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Opis biegunów	3P
kierunek zainstalowania	Pionowy, pozycja pracy: tylni
installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	750 V prąd przemienny (AC)
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	250 A
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	13 kA (1 s)
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	30 kA
I ² t przy zadziałaniu	169000 kA ² s
dopuszczalny prąd	250 A
długość	1000 mm
Wysokość	85 mm
Głębokość	45 mm
Masa produktu	3,86 kg
rodzaj połączenia szynoprzewodu	Otwór pod gwint M6
rozstaw połączeń	Łączy co 25 mm

Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
-------	----------------------------

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

odporność mechaniczna	Badania odporności sejsmicznej wzmocnienie struktury - 2.5G zgodnie z IEC 60068-2-57
-----------------------	--

Jednostka opakowania

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

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

Wysokość opakowania 1	4,500 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	13,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 1	112,500 cm
----------------------	------------

Waga opakowania 1	4,074 kg
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	P12
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	28,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 2	80,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	120,000 cm
----------------------	------------

Waga opakowania 2	82,000 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

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 wyjątkami

Numer SCIP

F6ea8288-cb4b-47d2-96e2-5a4de3af423a

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

WEEE

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