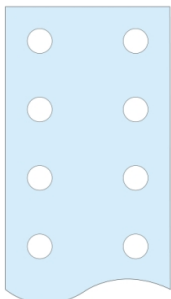


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, szyna miedziana 60x10mm

LVS04526

Parametry podstawowe

gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Szyna zbiorcza
Nazwa produktu	Linergy BS
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
opis szyny zbiorczej	Szyna płaska
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
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1400 A w 35 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	25 kA (1 s) dla 3 podpór 50 kA (1 s) dla 5 podpór 65 kA (1 s) dla 7 podpór 75 kA (1 s) dla 9 podpór
dopuszczalny prąd	1400 A w 35 °C: <= IP31 1250 A w 35 °C: > IP31
przekrój poprzeczny szyny	60 x 10 mm
długość	1675 mm
Szerokość	60 mm
Głębokość	10 mm
Masa produktu	8,24 kg
Kolor	Naturalny
rodzaj połączenia szynoprzewodu	Otwór wywiercony Ø10 mm
rozstaw połączeń	Łączy co 25 mm

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	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	14,200 cm
Długość opakowania 1	180,000 cm
Waga opakowania 1	8,168 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	80
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	120,000 cm
Długość opakowania 2	202,000 cm
Waga opakowania 2	676,500 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

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.