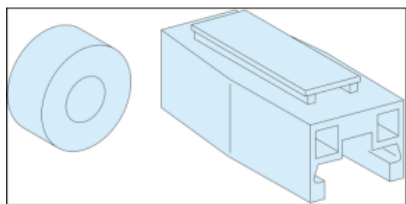


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, połączenie zasilania Multiclip z szyn tylnych 200A

LVS04029

Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Łącze
Nazwa produktu	Linergy FM
Product name	PrismaSeT (PrismaSeT G) obudowa PrismaSeT (PrismaSeT P) obudowa PrismaSeT (NG125) obudowa PrismaSeT (P) obudowa Linergy (Linergy FM) zasilanie urządzenia
Normy	IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	Linergy FM blok rozdzielczy Linergy BS szyboprzewód boczny
Opis biegunów	4P
Installation description	Obudowa - width 600 mm
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	200 A
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)
Masa produktu	0,08 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	3,5 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	75,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40

Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,25 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zalecane zamienniki