



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Szyna profilowana
Nazwa produktu	Linergy LGYE
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria szyny zbiorczej
Opis szyny zbiorczej	LINERGY
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Kierunek zainstalowania	Poziomy, pozycja pracy: góra Poziomy, pozycja pracy: dno
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm Szafa rozdzielcza - width 650 + 150 mm Kanał obudowy - width 300 mm Kanał obudowy - width 400 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	50 kA (1 s) dla 2 podpory (poziomy pozycja) 60 kA (1 s) dla 3 podpory (poziomy pozycja)
Dopuszczalny prąd	1250 A w 35 °C: <= IP31 1050 A w 35 °C: > IP31
Długość	2000 mm
Wysokość	150 mm
Szerokość	60 mm
Głębokość	23 mm
Masa produktu	2,54 kg
Kolor	Naturalny
Rodzaj połączenia szynoprzewodu	Pojedynczy otwór w kształcie T
Rozstaw połączeń	Położenie wolnego łącza

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,200 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	210,000 cm
Waga opakowania 1	4,053 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL

Ilość jednostek w opakowaniu 2	48
Wysokość opakowania 2	23,500 cm
Szerokość opakowania 2	120,000 cm
Długość opakowania 2	202,000 cm
Waga opakowania 2	215,500 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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------