



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Szyna profilowana
Nazwa produktu	Linergy LGY
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
Opis szyny zbiorczej	LINERGY
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
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	12 kV (stopień zabrudzenia: 3)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1600 A
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałwany	25 KA (1 s) dla 3 podpory (tylni pozycja) 30 KA (1 s) dla 4 podpory (tylni pozycja) 40 KA (1 s) dla 3 podpory (poprzeczny pozycja) 40 KA (1 s) dla 5 podpór (tylni pozycja) 50 KA (1 s) dla 4 podpory (poprzeczny pozycja) 50 KA (1 s) dla 7 podpór (tylni pozycja) 65 KA (1 s) dla 5 podpór (poprzeczny pozycja) 75 KA (1 s) dla 7 podpór (poprzeczny pozycja) 85 KA (1 s) dla 8 podpór (poprzeczny pozycja)
Dopuszczalny prąd	1650 A w 35 °C: <= IP31 1480 A w 35 °C: > IP31
Przekrój poprzeczny szyny	32.5 x 42.5 mm
Długość	1670 mm
Masa produktu	4,32 kg
Kolor	Naturalny
Rodzaj połączenia szynoprzewodu	Pojedynczy otwór w kształcie T
Rozstaw połączeń	Położenie wolnego łącza

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	3,9 cm
Szerokość opakowania 1	4,75 cm
Długość opakowania 1	177 cm

Waga opakowania 1	3,992 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	7,8 cm
Szerokość opakowania 2	9,5 cm
Długość opakowania 2	177 cm
Waga opakowania 2	15,987 kg
Jednostka miary opakowania 3	P2M
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	29 cm
Szerokość opakowania 3	120 cm
Długość opakowania 3	200 cm
Waga opakowania 3	339,74 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
-----------	-------------