



### 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]	630 A
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałwany	25 KA (1 s) dla 3 podpory (tylni pozycja) 25 kA (1 s) dla 3 podpory (poprzeczny pozycja)
Dopuszczalny prąd	680 A w 35 °C: <= IP31 590 A w 35 °C: > IP31
Przekrój poprzeczny szyny	32.5 x 42.5 mm
Długość	1670 mm
Masa produktu	1,56 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	3,75 cm
Szerokość opakowania 1	4,75 cm
Długość opakowania 1	177,0 cm
Waga opakowania 1	1,434 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	7,5 cm
Szerokość opakowania 2	9,5 cm

Długość opakowania 2	177,0 cm
Waga opakowania 2	5,749 kg
Jednostka miary opakowania 3	P2M
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	29,0 cm
Szerokość opakowania 3	120,0 cm
Długość opakowania 3	200,0 cm
Waga opakowania 3	136,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-------------