



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Zasilanie urządzenia
Nazwa produktu	Linergy FM
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P obudowa PrismaSeT Pack 160 obudowa
Zgodność produktu	Obudowy Spacial
Stopień ochrony IP	IPxx B

Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Płyta tylna z otworami Szyna DIN Pełna płyta tylna
Sposób montażu	Przez wkręty Zatrząskowy
Dopasowanie do urządzeń	Urządzenie modułowe
Opis biegunów	1P + N
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	750 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	200 A
[In] prąd znamionowy	200 A w 40 °C
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	20 kA
I ² t przy zadziałaniu	6700000 A ² .s
Przyląca - zaciski	Dostawa/Zasilanie: zagięte oczko 50 mm ² Dostawa/Zasilanie: giętkie szyny, 20 x 3 mm Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 12 4...10 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 12 4...10 mm ² (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 18 4...10 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 18 4...10 mm ² (sztywny)
Szerokość w modułach 9 mm	48
Całkowita liczba modułów 18 mm	24
Masa produktu	1,02 kg
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)

Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 60947-7-1
Certyfikaty produktu	ASTA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,800 cm
Szerokość opakowania 1	5,500 cm
Długość opakowania 1	44,500 cm
Waga opakowania 1	992,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	6,800 cm
Szerokość opakowania 2	27,800 cm
Długość opakowania 2	44,500 cm
Waga opakowania 2	4,976 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	97,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	125,000 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
-----------	-------------