



### 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 Spacial Spacial SFP obudowa
Zgodność produktu	Obudowy Spacial
Stopień ochrony IP	IPxx B

### Parametry uzupełniające

Dopasowanie do urządzeń	Urządzenie modułowe
Opis biegunów	3P + 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 <sup>2</sup> t przy zadziałaniu	6700000 A <sup>2</sup> .s
Przyłącza - zaciski	Dostawa/Zasilanie: zagięte oczko 50 mm <sup>2</sup> Dostawa/Zasilanie: giętkie szyny, 20 x 3 mm Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 18 4...10 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 18 4...10 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 27 4...10 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 27 4...10 mm <sup>2</sup> (sztywny)
Szerokość w modułach 9 mm	72
Całkowita liczba modułów 18 mm	36
Szerokość	750 mm
Masa produktu	2,3 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	6,9 cm
Szerokość opakowania 1	7,6 cm
Długość opakowania 1	66 cm
Waga opakowania 1	2,256 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	6,9 cm
Szerokość opakowania 2	23 cm
Długość opakowania 2	66 cm
Waga opakowania 2	6,794 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	90
Wysokość opakowania 3	116 cm
Szerokość opakowania 3	60 cm
Długość opakowania 3	80 cm
Waga opakowania 3	210 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
-----------	-------------