



### 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 PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 obudowa
Zgodność produktu	Obudowy Spacial
Stopień ochrony IP	IPxx B

### Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Szyna DIN Płyta tylna z otworami Pełna płyta tylna
Sposób montażu	-
Dopasowanie do urządzeń	Urządzenie modułowe
Opis biegunów	3P + N
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	440 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 A
[In] prąd znamionowy	63 A w 40 °C
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	12 kA
I <sup>2</sup> t przy zadziałaniu	2400000 A <sup>2</sup> .s
Przyłącza - zaciski	Dostawa/Zasilanie: zacisk typu tunelowego 25 mm <sup>2</sup> Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 2 4...6 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 2 4...6 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 4 4...6 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 4 4...6 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 2 1,5...4 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 2 1,5...4 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 4 1,5...4 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 4 1,5...4 mm <sup>2</sup> (elastyczny)
Szerokość w modułach 9 mm	24
Całkowita liczba modułów 18 mm	12
Masa produktu	0,46 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	4,7 cm
Szerokość opakowania 1	6,2 cm
Długość opakowania 1	23,2 cm
Waga opakowania 1	450,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	12,5 cm
Szerokość opakowania 2	23,0 cm
Długość opakowania 2	24,0 cm
Waga opakowania 2	4,504 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	420
Wysokość opakowania 3	100,0 cm
Szerokość opakowania 3	60,0 cm
Długość opakowania 3	80,0 cm
Waga opakowania 3	195,0 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
-----------	-------------