



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Blok rozdzielczy
Nazwa produktu	Linergy FM
Zgodność gamy	PrismaSeT P PrismaSeT G obudowa
Stopień ochrony IP	IPxx B

### Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Szyna DIN Pełna płyta tylna
Sposób montażu	-
Dopasowanie do urządzeń	Urządzenie modułowe
Opis biegunów	4P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	440 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	80 A
[In] prąd znamionowy	80 A w 40 °C
[Ipk] znamionowy wytrzymałwany prąd udarowy	13 kA
I <sup>2</sup> t przy zadziałaniu	2400000 A <sup>2</sup> .s
Przylączya - zaciski	Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 2 1...6 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 7 1...4 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 2 1...6 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (faza) , 7 1...4 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 4 1...6 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 13 1...4 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 4 1...6 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Rozprowadzenie: listwa zaciskowa z szybkozłączkami (neutralny) , 13 1...4 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Dostawa/zasilanie: zacisk typu tunelowego 25 mm <sup>2</sup>
Szerokość w modułach 9 mm	48
Całkowita liczba modułów 18 mm	24
Wysokość	45 mm
Szerokość	63 mm
Głębokość	395 mm
Masa produktu	0,74 kg
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)

## Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-1, wewnątrz Prisma IEC 61439-2, wewnątrz Prisma IEC 60947-7-1
Certyfikaty produktu	ASEFA

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,700 cm
Szerokość opakowania 1	6,000 cm
Długość opakowania 1	39,500 cm
Waga opakowania 1	727,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,400 cm
Szerokość opakowania 2	31,000 cm
Długość opakowania 2	39,500 cm
Waga opakowania 2	7,296 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	480
Wysokość opakowania 3	90,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	355,000 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
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

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------