



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Zasilanie urządzenia
Nazwa produktu	Linergy FC
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne

## Parametry uzupełniające

Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
Liczba urządzeń	4 (3P)
Opis biegunów	3P
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Podstawa montażowa	Płyta montażowa
Kierunek instalowania	Poziomy
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	750 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	800 A w 40 °C
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	690 V
[Ipk] znamionowy wytrzymałwany prąd udarowy	50 kA
I <sub>t</sub> przy zadziałaniu	25000000 A <sup>2</sup> .s
Dopuszczalny prąd	800 A w 40 °C 725 A w 60 °C 675 A w 70 °C
Przyłącza - zaciski	Wyjście: wtykowy (faza) , 4 wyjścia
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1

Certyfikaty produktu	ASTA[RETURN]KEMA
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Długość	440 mm
Wysokość	132 mm
Głębokość	235 mm
Masa produktu	6 kg
Kolor	Czarny

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,5 cm
Szerokość opakowania 1	24,5 cm
Długość opakowania 1	46,0 cm
Waga opakowania 1	4,039 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	42
Wysokość opakowania 2	104,5 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	181,0 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

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------