



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
Osprzęt dostarczany w dostawie	Prefabrykowane łącze giętkie do szynoprzewodów Linergy

Parametry uzupełniające

Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
Liczba urządzeń	3 (4P)
Opis biegunów	4P
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
Podstawa montażowa	Płyta montażowa
Kierunek instalowania	Poziomy
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	750 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	675 A w 40 °C
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	690 V
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	50 kA
I ² t przy zadziałaniu	25000000 A ² .s
Dopuszczalny prąd	675 A w 40 °C 615 A w 60 °C 570 A w 70 °C
Przyłącza - zaciski	Dostawa/Zasilanie: giętkie szyny (faza / neutralny) , 32 x 5 mm Wyjście: wtykowy (faza / neutralny) , 3 wyjścia
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	KEMA[RETURN]ASEFA
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Długość	440 mm
Wysokość	132 mm
Głębokość	235 mm
Masa produktu	8 kg
Kolor	Czarny

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,4 cm
Szerokość opakowania 1	24,5 cm
Długość opakowania 1	46,0 cm
Waga opakowania 1	6,575 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	35
Wysokość opakowania 2	89,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	241,5 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

Warunki gwarancji

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