



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Blok rozdzielczy
Nazwa produktu	Linergy DX
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P obudowa PrismaSeT Pack 160 obudowa PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 obudowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe
Stopień ochrony IP	IPxx B

Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do urządzeń	Acti 9: Stacjonarny C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny INS40 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS63 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Multi 9: Stacjonarny NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 NA - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Opis biegunów	4P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	750 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	125 A w 40 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymawany	4,5 kA dla 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymawany prąd udarowy	20 kA
I ² t przy zadziałaniu	20250000 A ² .s

Przylączya - zaciski	Dostawa/Zasilanie: zacisk typu tunelowego 35 mm ² (sztywny) Dostawa/Zasilanie: zacisk typu tunelowego 35 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy, 2 4...10 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy, 2 4...10 mm ² (sztywny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy, 3 2,5...6 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy, 3 2,5...6 mm ² (sztywny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy, 7 1,5...4 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy, 7 1,5...4 mm ² (sztywny) Rozprowadzenie: zacisk typu tunelowego, 1 4...16 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: zacisk typu tunelowego, 1 4...25 mm ² (sztywny)
Szerokość w modułach 9 mm	12
Wysokość	127 mm
Szerokość	108 mm
Głębokość	48 mm
Masa produktu	0,5 kg
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)

Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	3
Test rozżarzonego drutu	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Normy	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,8 cm
Szerokość opakowania 1	11,2 cm
Długość opakowania 1	13,5 cm
Waga opakowania 1	474 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	11,7 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	49,6 cm
Waga opakowania 2	2,541 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	420
Wysokość opakowania 3	95 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	225 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
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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