



### 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
Zgodność produktu	Obudowy Spacial
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 Fupact: Stacjonarny ISFT160 - sterowanie: uchwyt podstawy bezpiecznika - pionowy instalacja Fupact: Stacjonarny ISFT100N - sterowanie: uchwyt podstawy bezpiecznika - 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 Fupact: Stacjonarny INF100...160 - sterowanie: przedłużony uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni napęd obrotowy - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja
Opis biegunów	1P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	750 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	160 A
[In] prąd znamionowy	160 A w 40 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	5,5 kA dla 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	24 kA
I <sup>2</sup> t przy zadziałaniu	30250000 A <sup>2</sup> .s
Przyłącza - zaciski	Dostawa/Zasilanie: zacisk typu tunelowego 70 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Dostawa/Zasilanie: zacisk typu tunelowego 70 mm <sup>2</sup> (sztywny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy, 6 6...16 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy, 6 6...16 mm <sup>2</sup> (sztywny)
Szerokość w modułach 9 mm	4
Całkowita liczba modułów 18 mm	2
Wysokość	95 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	70 mm
Masa produktu	0,1 kg
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)

## Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	3
Test rozżarzonego drutu	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
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	3,6 cm
Szerokość opakowania 1	5,6 cm
Długość opakowania 1	11,2 cm
Waga opakowania 1	150 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	12,5 cm
Szerokość opakowania 2	5,3 cm
Długość opakowania 2	44,5 cm
Waga opakowania 2	1,878 kg
Jednostka miary opakowania 3	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	12,5 cm
Szerokość opakowania 3	27,8 cm
Długość opakowania 3	44,5 cm
Waga opakowania 3	9,421 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
-----------	-------------