



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Płyty montażowe Prisma Szyra DIN
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Opis biegunów	3P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	800 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	160 A w 40 °C
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	20 kA
I ² t przy zadziałaniu	4700000 A ² .s
Przyłącza - zaciski	Dostawa/Zasilanie: oczko (per phase) 70 mm ² Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy (per phase) , 4 4...10 mm ² (rigid or flexible) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy (per phase) , 2 6...16 mm ² (rigid or flexible)
Szerokość w modułach 9 mm	9
Wysokość	140 mm
Szerokość	81 mm
Głębokość	58 mm
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)

Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
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	6,6 cm
Szerokość opakowania 1	9,8 cm
Długość opakowania 1	14,5 cm
Waga opakowania 1	563,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,886 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	28,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	59,0 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
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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