



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
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe
Stopień ochrony IP	IPxx B

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Płyta montażowa Szyba DIN
Dopasowanie do urządzeń	<p>Easypact: Stacjonarny CVS100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: uchwyt boczny - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV200 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV200 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: uchwyt boczny - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 i amperomierz bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - poziomy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p>
Opis biegunów	3P
[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]	250 A w 40 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	8,5 kA dla 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	30 kA
I ² t przy zadziałaniu	72250000 A ² .s

Przylączy - zaciski	Dostawa/Zasilanie: połączenie bezpośrednie 120 mm ² Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy (faza) , 6 4...10 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy (faza) , 3 6...16 mm ² (elastyczny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy (faza) , 6 4...10 mm ² (sztywny) Rozprowadzenie: zacisk sprężynowy (faza) , 3 6...16 mm ² (sztywny)
Wysokość	140 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	64 mm
Masa produktu	0,74 kg
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	6,8 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	14,5 cm
Waga opakowania 1	719,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	12,0 cm
Szerokość opakowania 2	29,0 cm
Długość opakowania 2	33,5 cm
Waga opakowania 2	7,21 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	280
Wysokość opakowania 3	100,0 cm
Szerokość opakowania 3	60,0 cm
Długość opakowania 3	80,0 cm
Waga opakowania 3	208,0 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
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
-----------	-------------
