



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Łącze
Nazwa produktu	Linergy BW
Product name	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P obudowa Linergy Linergy BW szyna zbiorcza
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe
Normy	IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA

### Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	Linergy BW blok zasilacza uniwersalnego
Opis biegunów	4P
Installation description	Kanał obudowy - width 300 mm Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja 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 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV200 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	250 A
Kolor	Szarość antracytowa (RAL 7016)
Masa produktu	2,72 kg





## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	28,0 cm
Długość opakowania 1	38,5 cm
Waga opakowania 1	2,726 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	24,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	60,5 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <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

## Warunki gwarancji

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