



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Łącze
Nazwa produktu	Linergy BW
Product name	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa PrismaSeT PrismaSeT G obudowa Linergy Linergy BW szyna zbiorcza
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe
Osprzęt dostarczany w dostawie	Bez kabla
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	Szafa rozdzielcza - width 650 mm Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 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 INV250 - sterowanie: uchwyt boczny pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: uchwyt boczny 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
Masa produktu	1,82 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,5 cm
Szerokość opakowania 1	20,5 cm
Długość opakowania 1	30,5 cm
Waga opakowania 1	1,917 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	22
Wysokość opakowania 2	37,5 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	54,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) 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

Warunki gwarancji

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