



### Parametry podstawowe

|   |   |
|---|---|
| Gama produktów                            | Linergy   |
| Gama produktów                            | Linergy   |
| Typ produktu lub komponentu               | Blok zasilający   |
| Nazwa produktu                            | Linergy BW  |
| Product name                              | PrismaSeT PrismaSeT P obudowa<br>PrismaSeT PrismaSeT G obudowa<br>Linergy Linergy BW szyna zbiorcza |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria montażowe   |
| Osprzęt dostarczany w dostawie            | Z łączem  |
| Normy                                     | IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna<br>IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna                                  |
| Certyfikaty produktu                      | ASTA  |

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Akcesoria do rozdziału          | Linergy BW szynoprzewód   |
| Opis biegunów                   | 4P  |
| Installation description        | <p>Szafa rozdzielcza - width 650 mm</p> <p>Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm</p> <p>Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm</p> <p>Obudowa strojąca na podłodze - width 850 mm</p> <p>Obudowa Pack - width 600 mm</p> <p>Obudowa wolnostojąca + kanał - width 600 + 300 mm</p> <p>Obudowa mocowana do ściany + kanał - width 600 + 300 mm</p>   |
| Dopasowanie do urządzeń         | <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy 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>Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Compact: wymienny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...250 i amperomierz bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV250 - sterowanie: uchwyt boczny pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika poziomy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INS250 - sterowanie: uchwyt boczny pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV200 - 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> |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 250 A   |
| Masa produktu                   | 1,18 kg   |





## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 11,5 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 14,7 cm  |
| Długość opakowania 1           | 17,8 cm  |
| Waga opakowania 1              | 1,181 kg |
| Jednostka miary opakowania 2   | P12      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 150      |
| Wysokość opakowania 2          | 66,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 80,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2              | 188,0 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   |
| Bez PVC                                       | Tak  |

## Warunki gwarancji

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