

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, otworowane szyny miedziane 4 sztuki 160A 1000mm

LVS04161

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| gama produktów | Linergy |
| Gama produktów | Linergy |
| Typ produktu lub komponentu | Szyna zbiorcza |
| Nazwa produktu | Linergy BS |
| Zgodność gamy | PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P obudowa |
| opis szyny zbiorczej | Szyna płaska |
| ilość sztuk w zestawie | Zestaw 4 szt. |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| kierunek zainstalowania | Pionowy, pozycja pracy: tylni |
| installation description | Szafa rozdzielcza - width 650 mm Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa stojąca na podłodze - width 300 mm Obudowa montowana na ścianie - width 300 mm |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 160 A w 35 °C |
| [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany | 10 kA (1 s) dla 2 podpory |
| [Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy | 30 kA |
| przekrój poprzeczny szyny | 15 x 5 mm |
| długość | 1000 mm |
| Szerokość | 15 mm |
| Głębokość | 5 mm |
| Masa produktu | 2,68 kg |
| Kolor | Naturalny |
| rodzaj połączenia szynoprzewodu | Otwór pod gwint M6 |
| rozstaw połączeń | Łączy co 25 mm |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Normy | IEC 61439-1 IEC 61439-2 |
| Certyfikaty produktu | ASTA |

Jednostka opakowania

| | |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|------------|
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 1,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 13,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 109,600 cm |
| Waga opakowania 1 | 2,590 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 60 |
| Wysokość opakowania 2 | 33,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 167,400 kg |

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

| | |
|---|----|
| Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) | 56 |
|---|----|

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

| | |
|---|-----|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Tak |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku | Nie |
|--|-----|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Dyrektywa RoHS UE | Zgodność |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
|----------------------|----------------------------------|

| | |
|--------------------------------|--|
| Wydajność zawartości halogenów | Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów |
|--------------------------------|--|

| | |
|---------|-----|
| Bez PCV | Tak |
|---------|-----|

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

| | |
|-----------------------------------|--|
| Profil cyklu życia produktu (PEP) | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|

| | |
|------|--|
| WEEE |  Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci. |
|------|--|