

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LVS04239

Rozdzielnice PrismaSet, akcesoria instalacyjne, P/G obejmę kablowe 12 szt.



Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| Gama produktów | PrismaSeT |
| Gama produktów | PrismaSeT G PrismaSeT P |
| Typ produktu lub komponentu | Opaski kablowe |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria do okablowania |
| Zgodność gamy | PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT Pack 160 pole funkcyjne PrismaSeT NG125 obudowa PrismaSeT P obudowa |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------|---|
| Miejsce montażu | Poziomy |
| Installation description | Obudowa Pack Szafa rozdzielcza Obudowa strojąca na podłozie Obudowa montowana na ścianie |
| Ilość sztuk w zestawie | Zestaw 12 szt. |
| Masa produktu | 0,3 kg |
| Materiał | Plastik |
| Kolor | Biały (RAL 9001) |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,300 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 9,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 29,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 304,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 30 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 9,799 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 360 |
| Wysokość opakowania 3 | 101,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 128,000 kg |

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.

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 |
| Bez PVC | Tak |
| Zawiera halogeny | Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów |

Warunki gwarancji

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