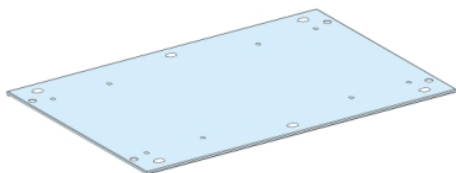


Karta danych technicznych produktu

Parametry

LVS08456

Rozdzielnice PrismaSet, pokrywa pełna IP55 650x 400mm



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | PrismaSeT |
| Gama produktów | PrismaSeT P |
| Typ produktu lub komponentu | Dach |
| Zgodność gamy | PrismaSeT PrismaSeT P obudowa |
| Zastosowanie urządzenia | Dystrybucja energii elektrycznej na napięciu niskim |
| Typ obudowy | Metal enclosure |
| Installation description | Szafa rozdzielcza - width 650 mm, głębokość 400 mm |
| Normy | IEC 61439-1 for enclosure IEC 61439-2 for enclosure |
| Certyfikacja produktu | ASTA |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------------|--|
| Materiał | Akrusz tali hartowanej |
| Pokrycie ochronne | Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej |
| Wykończenie powierzchni | Z teksturą Matowy |
| Kolor | Biały (RAL 9003) |
| Specjalne warianty kolorów | Tak |
| Szerokość | 650 mm |
| Głębokość | 400 mm |
| Masa produktu | 2,98 kg |
| Ilość sztuk w zestawie | 1 sztuka |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|--------------------|
| Stopień ochrony IP | IP55 for enclosure |
| Stopień ochrony IK | IK10 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 42,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 68,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 3,028 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAL |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 60 |
| Wysokość opakowania 2 | 94,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 85,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 191,0 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 |

Warunki gwarancji

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