

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, ściany boczne obudowy przedziału bocznego 7 modułów IP55

LVS08352

Parametry podstawowe

| | |
|----------------------------------|--|
| gama produktów | PrismaSeT |
| Gama produktów | PrismaSeT G |
| Typ produktu lub komponentu | Panel boczny |
| Zgodność gamy | PrismaSeT PrismaSeT G obudowa |
| zastosowanie urządzenia | Dystrybucja energii elektrycznej na napięciu niskim |
| typ obudowy | Metal enclosure |
| installation description | Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm |
| skład zestawu | 2 side panel |
| liczba modułów pionowych (50 mm) | 7 |
| 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 | 250 mm |
| wysokość | 450 mm |
| Masa produktu | 2,5 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 | 7,0 cm |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Szerokość opakowania 1 | 23,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 49,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 2,704 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8 |
| Wysokość opakowania 2 | 31,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 33,5 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

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 z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

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