

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Rozdzielnice PrismaSet, pełna metalowa płyta dławicowa do obudowy ściiennej lub stojącej



LVS08870

Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT G
gama produktów	PrismaSeT
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa
Typ produktu lub komponentu	Płyta dławika
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Zgodność produktu	Obudowa IP43 Obudowa IP31 Obudowa IP30

Parametry uzupełniające

opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm
rodzaj płyty dławic	Pełna
materiał	Metal
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Szerokość	600 mm
Głębokość	180 mm
Masa produktu	0,98 kg
wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP43
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,200 cm
Szerokość opakowania 1	14,000 cm
Długość opakowania 1	49,100 cm
Waga opakowania 1	1,023 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04

Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	10,930 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