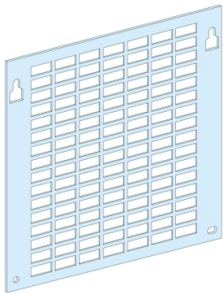


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa perforowana 4moduły 200mm

LVS03170

Parametry podstawowe

gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Płytki montażowe
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa
installation description	Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa strojąca na podłodze - width 850 mm
opis płyty montażowej	Płaski z otworami
liczba modułów pionowych [50 mm]	4 moduł(y) w 600 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y) w 600 mm Szerokiobudowa montowana na ścianie 4 moduł(y) w 850 mm Szerokiobudowa strojąca na podłodze
Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

materiał	Stal
wykończenie powierzchni	Galwanizowany
Szerokość	600 mm
Wysokość	200 mm
Masa produktu	0,72 kg
Functional unit	600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze 4 12,5 mm 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie 4 12,5 mm 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze 4 12,5 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,200 cm
Szerokość opakowania 1	19,400 cm
Długość opakowania 1	47,000 cm
Waga opakowania 1	750,000 g
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	8,074 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	106,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	108,000 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