

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, ściany boczne obudowy przedziału bocznego 23 moduły IP55

LVS08356

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)	23
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	Matowy Z teksturą
Kolor	Biały (RAL 9003)
specjalne warianty kolorów	Tak
Szerokość	250 mm
wysokość	1250 mm
Masa produktu	7,9 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	124,0 cm
Waga opakowania 1	8,33 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	21,0 cm
Szerokość opakowania 2	120,0 cm
Długość opakowania 2	202,0 cm
Waga opakowania 2	76,0 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