

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Rozdzielnice PrismaSet, płyta czołowa pełna 50mm



LVS03801

Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G Obudowa PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 Obudowa
Rodzaj płyty czołowej	Pełna

Parametry uzupełniające

opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm Obudowa Pack - width 555 mm Obudowa Pack - width 600 mm
Liczba modułów pionowych (50 mm)	1
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA
Materiał	Stal
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	500 mm
wysokość	50 mm
Masa produktu	0,3 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
functional unit	600 mm PrismaSeT G obudowa stojąca na podłodze 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza 600 mm Pack obudowa Pack

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	5,500 cm
Długość opakowania 1	51,000 cm
Waga opakowania 1	302,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	17,000 cm
Szerokość opakowania 2	13,000 cm
Długość opakowania 2	53,000 cm
Waga opakowania 2	4,948 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	960
Wysokość opakowania 3	96,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	308,880 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

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 tworzywa sztucznego

Tak

Dyrektywa RoHS UE

[Zgodny](#)

Rozporządzenie REACH

[Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej](#)

Status bezhalogenowy

Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Bez PCV

Tak

Bez silikonu

Tak

Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa

Nie

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Kulistość – profil

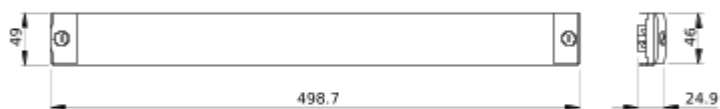
Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

Tak

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.