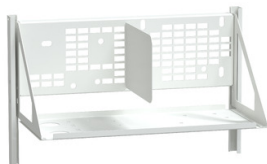


Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Rozdzielnice PrismaSet, płyta do VarplusCan



LVS03979

Parametry podstawowe

gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płytki montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 + 150 mm głębokość 400 mm
Osprzęt dostarczany w dostawie	Uszczelka nie jest dołączona
miejsce montażu	Spód obudowy VarPlus Can VarplusCan pierwszy 480 mm Spód obudowy VarPlus Can VarplusCan sekunda/drugi 325 mm Spód obudowy VarPlus Can VarplusCan + dławiki ochronne pierwszy 155 mm Spód obudowy VarPlus Can VarplusCan + dławiki ochronne sekunda/drugi 300 mm
opis płyty montażowej	Dedykowany
Dopasowanie do urządzeń	Korekcja współczynnika mocy: Stacjonarny VarPlus Can - poziomy instalacja
liczba modułów pionowych [50 mm]	36 moduł(y): VarPlus Can w 650 + 150 mm Szerokiszafa rozdzielcza (kabel dochodzący z góra lub dół obudowy)
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

materiał	Blacha stalowa
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
wykończenie powierzchni	Z teksturą Matowy
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	550 mm
Wysokość	235 mm
Głębokość	365 mm
Functional unit	650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza korekcja współczynnika mocy VarPlus Can Stacjonarny poziomy 4 36 0,1 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm

Szerokość opakowania 1	42,000 cm
Długość opakowania 1	68,000 cm
Waga opakowania 1	5,837 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	102,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	144,000 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

Tak

[Dyrektywa RoHS UE](#)

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

Numer SCIP

4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a

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