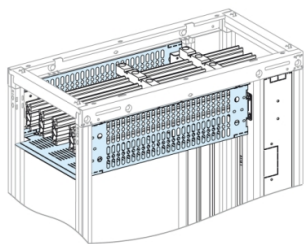


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Rozdzielnice PrismaSet, przegroda szyny poziomej 400A 300x 600mm

LVS04963

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	PrismaSeT
<b>Gama produktów</b>	PrismaSeT P
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Oddzielenie
<b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b>	Wyposażenie do izolacji
<b>Zgodność gamy</b>	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa Linergy Linergy BS szyna zbiorcza Linergy Linergy LGYE szyna zbiorcza
<b>Zastosowanie produktu</b>	Aby oddzielić szynoprzewody poziome
<b>podziałka szafy rozdzielczej</b>	Typ 2

### Parametry uzupełniające

<b>szerokość obudowy</b>	300 mm
<b>opis obudowy</b>	Szafa rozdzielcza 4000 A
<b>installation description</b>	Szafa rozdzielcza 4000 A - width 300 mm, głębokość 600 mm
<b>Przeznaczenie urządzenia</b>	Dla 600 mm głębokości szkieletu
<b>głębokość szafy rozdzielczej</b>	600 mm
<b>Wysokość</b>	200 mm
<b>Kolor</b>	Biały (RAL 9003)
<b>wykończenie powierzchni</b>	Matowy Malowane proszkowo Z teksturą
<b>Pokrycie ochronne</b>	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
<b>Masa produktu</b>	2,08 kg

### Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	3,900 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	31,500 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	34,500 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	2,370 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S04
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	3

<b>Wysokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	60,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	8,212 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	24
<b>Wysokość opakowania 3</b>	73,000 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	80,000 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	120,000 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	77,700 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