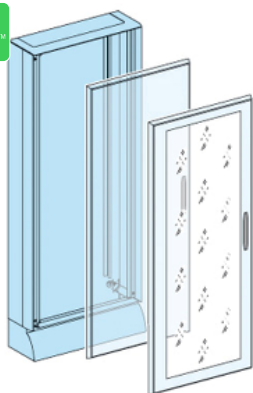


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Rozdzielnice Prisma, obudowa stojąca 30 modułów 600mm

08203

! Produkt dostępny do: 31 lipiec 2022

! Produkt wycofywany

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Prisma
Gama produktów	Prisma G
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja energii elektrycznej na napięciu niskim
Typ obudowy	Obudowa do określonych funkcji dostarczany w formie zestawu
Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm
Montaż obudowy	Powierzchnia
Dodatkowe informacje	Może być złożony jeden obok drugiego i jeden na drugim
Type of front plate	Bez do osobnego zamówienia
Liczba modułów pionowych (50 mm)	30
Ilość modułów 18mm w rzędzie	24
Normy	IEC 62208 IEC 61439-2 IEC 61439-1

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V na głównych tylnich szynoprzewodach zgodnie z IEC 61439-2
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[In] prąd znamionowy	630 A w 40 °C zgodnie z IEC 61439-2
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	25 kA 1 s zgodnie z IEC 61439-2
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	53 kA zgodnie z IEC 61439-2
Klasa izolacji elektrycznej	Klasa I
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Wykończenie powierzchni	Matowy Smooth
Kolor	Biały (RAL 9001)
Szerokość	600 mm

<b>Wysokość</b>	Z cokołem: 1680 mm
<b>Głębokość</b>	205 mm
<b>Masa produktu</b>	25,1 kg
<b>Ilość sztuk w zestawie</b>	1 sztuka

## Środowisko pracy

<b>Stopień ochrony IP</b>	IP43 z drzwiami, daszkiem i uszczelką IP43 IP30 bez drzwi IP40 z drzwiami IP41 z drzwiami i daszkiem
<b>Stopień ochrony IK</b>	IK07 bez drzwi zgodnie z EN/IEC 62262 IK08 z drzwiami
<b>Odporność mechaniczna</b>	Badania odporności sejsmicznej - 2.5G zgodnie z IEC 60068-2-57

## Jednostka opakowania

<b>Typ jednostki opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek opakowania 1</b>	1
<b>Waga dla opakowania 1</b>	25,0 kg
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	9,0 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	64,5 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	172,3 cm
<b>Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2</b>	P2M
<b>Ilość dla opakowania zbiorczego 2</b>	20
<b>Waga dla opakowania zbiorczego 2</b>	502,0 kg
<b>Wysokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	105,0 cm
<b>Szerokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	200,0 cm
<b>Długość dla opakowania zbiorczego 2</b>	120,0 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Bez SVHC REACH</b>	Tak
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
<b>Bez toksycznych metali ciężkich</b>	Tak
<b>Bez rtęci</b>	Tak
<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	<a href="#">Tak</a>
<b>Norma RoHS Chiny</b>	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
<b>Zawiera halogeny</b>	Produkt bez halogenów

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---