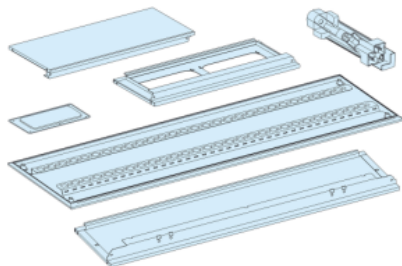


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice Prisma, obudowa stojąca 33 moduły IP55

08309

! Produkt niedostępny od: 25 kwiecień 2023

! Wycofany

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 Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm
Montaż obudowy	Powierzchnia
Dodatkowe informacje	Mogą być łączone równolegle
Type of front plate	Bez do osobnego zamówienia
Liczba modułów pionowych (50 mm)	33
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 tylnych 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	Smooth Matowy
Kolor	Biały (RAL 9001)
Szerokość	600 mm

Wysokość	1750 mm
Głębokość	260 mm
Masa produktu	31,2 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 z drzwiami
Stopień ochrony IK	IK10 z drzwiami zgodnie z EN/IEC 62262
Odporność mechaniczna	Badania odporności sejsmicznej - 2.5G zgodnie z IEC 60068-2-57

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,0 cm
Szerokość opakowania 1	65,0 cm
Długość opakowania 1	178,0 cm
Waga opakowania 1	30,3 kg
Jednostka miary opakowania 2	P2M
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	97,0 cm
Szerokość opakowania 2	200,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	232,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zalecane zamienniki

08309 jest zastąpiony przez poniższy produkt. Uwaga: mogą wystąpić różnice w niektórych parametrach technicznych

1x



Obudowa PrismaSeT G IP55 33 modułów
LVS08309
