



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja energii elektrycznej na napięciu niskim
Typ obudowy	Obudowa do określonych funkcji dostarczany w formie zestawu Metal enclosure Indoor enclosure
Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa stojąca na podłodze - width 850 mm
Skład zestawu	Uprights Rear plate 2 side panel Top plate Bottom plate cokół
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	36
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208
Certyfikacja produktu	ASTA[RETURN]EAC

### 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
Prąd zwarciovowy	50 kA
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	25 kA 1 s zgodnie z IEC 61439-1
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	53 kA zgodnie z IEC 61439-1
Klasa izolacji elektrycznej	Klasa I
Materiał	Akrusz tali hartowanej
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Wykończenie powierzchni	Z teksturą Matowy
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	850 mm
Wysokość	Z cokółem: 1880 mm
Głębokość	205 mm
Masa produktu	31,1 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP30 z płytą czołową IP40 z drzwiami IP41 z drzwiami i daszkiem IP43 z drzwiami, daszkiem i uszczelką IP43
Stopień ochrony IK	IK07 z płytą czołową IK08 with transparent door IK10 with plain door
Odporność mechaniczna	Badania odporności sejsmicznej - 2.5G zgodnie z IEC 60068-2-57
Stopień zanieczyszczenia	3

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,500 cm
Szerokość opakowania 1	91,000 cm
Długość opakowania 1	190,000 cm
Waga opakowania 1	39,070 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	97,000 cm
Szerokość opakowania 2	120,000 cm
Długość opakowania 2	202,000 cm
Waga opakowania 2	333,000 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Bez PVC	Tak

## Warunki gwarancji

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