

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, przedział boczny do obudowy naściennej 21 modułowej 300mm

LVS08177

Parametry podstawowe

gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Kanał
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	Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm
skład zestawu	uprights rear plate top plate bottom plate
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)	21
ilość modułów 18mm w rzędzie	10
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208
certyfikacja produktu	ASTA EAC

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
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	305 mm
wysokość	1080 mm
głębokość	205 mm
Masa produktu	9,58 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,500 cm
Szerokość opakowania 1	35,500 cm
Długość opakowania 1	114,000 cm
Waga opakowania 1	10,200 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	95,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	175,000 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)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No