



## Galvenā

Diapazons	PrismaSeT
Produktu klāsts	PrismaSeT G
Produkta vai sastāvdaļas veids	Aizmugurējais panelis
Ieīces lietojumprogramma	Zemsprieguma elektriskā sadale
Korpusa veids	Funkcionāls korpuss piegādāts komplekta veidā
Papildus informācija	Var kombinēt blakus un vienu virs otra
Type of front plate	bez
Moduļu skaits vertikāli [50 mm]	19
18 mm moduļu skaits rindā	24

## Papildinošs

[U] nominālā sprieguma izolācija	1000 V uz galvenajām aizmugurējām kopnēm atbilst IEC 61439-2
Tīkla frekvence	50/60 Hz
[In] nominālā strāva	630 A pie 40 °C atbilst IEC 61439-2
[Icw] nominālā īstermiņa izturības strāva	25 kA 1&nbsp;s atbilst IEC 61439-2
[Ipk] nominālā maksimālā pretestības strāva	53 kA atbilst IEC 61439-2
Aizsardzības ārstēšana	Elektroforēzes apstrāde un karsti polimerizēts poliestera epoksīda pulveris
Virsmas apdare	Gluda Matēts
Krāsa	Balts ( RAL 9001)
Platums	600 mm
Augstums	1050 mm
Dziļums	260 mm
Neto svars	8,82 kg
Daudzums komplektā	Komplektā 1

## Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP55 ar durvīm
Triecienizturības klase (IK)	IK10 ar durvīm atbilst EN/IEC 62262
Mehāniskā izturība	Seismiskie testi - 2,5&nbsp;G atbilst IEC 60068-2-57

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4,0 cm
1. iepakojuma platums	60,0 cm
1. iepakojuma garums	104,0 cm
1. iepakojuma svars	10,2 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	37,0 cm

2. iepakojuma platums	80,0 cm
2. iepakojuma garums	120,0 cm
2. iepakojuma svars	63,0 kg

### Piedāvājiem ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) <a href="#">ES RoHS deklarācija</a>
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Yes</a>
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta letekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei