



Galvenā

Diapazons	Linerģija
Produktu klāsts	Linerģija
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kopne
Produkta nosaukums	Linerģija BW
Diapazona saderība	PrismaSeT PrismaSeT G) Sadalnes korpusi PrismaSeT PrismaSeT P) Sadalnes korpusi
IP aizsardzības pakāpe	IPxx B
Kopnes apraksts	Izolēts stienis
Daudzums komplektā	Komplektā 1

Papildinošs

Poļu apraksts	4P
Uzstādīšanas virziens	Vertikāli, darba pozīcija: aizmugure
Installation description	Kabīne - platums 650 mm Uz grīdas stāvošs korpusi - platums 600 mm Pie sienas stiprināms korpusi - platums 600 mm Uz grīdas stāvošs kanāls - platums 300 mm Pie sienas stiprināms kanāls - platums 300 mm Iepakojuma korpusi
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	750 V AC
[Uimp] nominālais impulsu izturības spriegums	8 kV
[Ie] nominālā darba strāva	160 A
[Icw] nominālā īstermiņa izturības strāva	10 kA (1 s)
[Ipk] nominālā maksimālā pretestības strāva	30 kA
Es neesmu aktivizējies	100000 kA ² .s
Pieļaujamā strāva	160 A
Garums	1000 mm
Augstums	85 mm
Dziļums	45 mm
Neto svars	3,98 kg
Kopnes savienojuma veids	M6 caurums ar vītņi
Savienojuma solis	Savienojums katrs 25 mm

Vide

Standarti	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produkta sertifikācija	ASTA
Mehāniskā izturība	Seismiskie testi struktūras pastiprināšana - 2,5 G atbilst IEC 60068-2-57

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4,500 cm
1. iepakojuma platums	13,000 cm
1. iepakojuma garums	113,000 cm

1. iepakojuma svars	4,221 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	48
2. iepakojuma augstums	50,000 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	204,000 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.