



Galvenā

Diapazons	Linerģija
Produktu klāsts	Linerģija
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kopne
Produkta nosaukums	Linerģija BS
Diapazona saderība	PrismaSeT PrismaSeT G) Sadalnes korpusi PrismaSeT PrismaSeT P) Sadalnes korpusi
Kopnes apraksts	Plakana josla
Daudzums komplektā	Komplektā 4

Papildinošs

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
[Ie] nominālā darba strāva	160 A pie 35 °C
[Icw] nominālā īstermiņa izturības strāva	10 kA (1 nbsp;s) priekš 3 balsti
[Ipk] nominālā maksimālā pretestības strāva	30 kA
Kopnes šķērsriezums	15 x 5 mm
Garums	1400 mm
Platums	15 mm
Dziļums	5 mm
Neto svars	3,74 kg
Krāsa	dabisks
Kopnes savienojuma veids	M6 caurums ar vītņi
Savienojuma solis	Savienojums katrs 25 mm

Vide

Standarti	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produkta sertifikācija	ASTA

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,000 cm
1. iepakojuma platums	17,000 cm
1. iepakojuma garums	154,000 cm
1. iepakojuma svars	3,687 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P2M
Vienību skaits 2. iepakojumā	56
2. iepakojuma augstums	29,000 cm
2. iepakojuma platums	120,000 cm

2. iepakojuma garums	200,000 cm
2. iepakojuma svars	231,000 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme 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.