



Galvenā

Diapazons	Linerģija
Produktu klāsts	Linerģija
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ierīces padevējs
Produkta nosaukums	Linerģy FM
Diapazona saderība	PrismaSeT PrismaSeT G) Sadalnes korpusi PrismaSeT PrismaSeT P) Sadalnes korpusi PrismaSeT Prisma PH) Sadalnes korpusi
Produktu saderība	Telpas iežogojumi
IP aizsardzības pakāpe	IPxx B

Papildinošs

Montāžas atbalsts	Vienkārša aizmugures plāksne DIN sliede Rievota aizmugures plāksne
Uzstādīta ierīce	Modulāra ierīce
Poļu apraksts	3P
[Ue] nominālais darbības spriegums	690 V AC
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominālais impulsa izturības spriegums	8 kV
[Ie] nominālā darba strāva	200 A
[In] nominālā strāva	200 A pie 40 °C
[Ipk] nominālā maksimālā pretestības strāva	20 kA
Es neesmu aktivizējis	6700000 A ² .s
Savienojumi - termināļi	Piegāde : gofrēta cilpa 50 mm ² Piegāde : elastīgi stieņi , 20 x 3 mm Izplatīšana : ātri savienojamas spaiļu sloksnes (fāze) , 12 x 4...10 mm ² (elastīgs) Izplatīšana : ātri savienojamas spaiļu sloksnes (fāze) , 12 x 4...10 mm ² (stingrs) Izplatīšana : ātri savienojamas spaiļu sloksnes (neitrāla) , 18 x 4...10 mm ² (elastīgs) Izplatīšana : ātri savienojamas spaiļu sloksnes (neitrāla) , 18 x 4...10 mm ² (stingrs)
9 mm atstarpe	48
Kopējais 18mm moduļu skaits	24
Neto svars	1,32 kg
Krāsa	Antracīta pelēks (RAL 7016)

Vide

Standarti	IEC 61439-1 , korpusa iekšpusē IEC 61439-2 , korpusa iekšpusē IEC 60947-7-1
Produkta sertifikācija	ASTA

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	6,9 cm
1. iepakojuma platums	7,5 cm
1. iepakojuma garums	44,5 cm
1. iepakojuma svars	1,271 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	CAR
Vienību skaits 2. iepakojumā	5
2. iepakojuma augstums	6,7 cm
2. iepakojuma platums	37,5 cm
2. iepakojuma garums	44,5 cm
2. iepakojuma svars	6,369 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	120
3. iepakojuma augstums	96 cm
3. iepakojuma platums	60 cm
3. iepakojuma garums	80 cm
3. iepakojuma svars	159 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs 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 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.