

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

04156

dodatni blok 2X35² 4P za Linergy DP 250A



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Grupa proizvoda	Linergy
Tip proizvoda ili komponente	Razvodni blok
Ime proizvoda	Linergy DP
Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma (Prisma P) orman Prisma (Prisma G) orman Linergy (Linergy DP) razvodni blok
Pribor / posebna kategorija	Pribor za razvod struje
Ip stepen zaštite	IPxx B

Dopunske informacije

Nosači za montažu	Montažna ploča
Instalirani uređaji	Easypact: CVS100...250 Compact: NSX100...250 Compact: INV100...250 Compact: INS100...160 Compact: INS250
Broj polova	4P
[ue] nazivni napon	690 V AC
[ui] nazivni napon izolacije	750 V AC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ie] nazivna radna struja	250 A pri 40 °C
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	8,5 kA za 1 s
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	30 kA
Povezivanje - priključci	Napajanje: direktno povezivanje 120 mm ² Razvod napajanja: vijčani priključak, 2 x 35 mm ²
Masa proizvoda	0,3 kg

Okruženje

Stepen zaprljanosti	3
Kategorija prenapona	III
Otpornost na zagrejanu žicu	960 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Standardi	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, unutar Prisma-e IEC 61439-2, unutar Prisma-e
Sertifikacija proizvoda	ASEFA
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6 cm
Package 1 Width	8 cm
Package 1 Length	14,5 cm
Package 1 Weight	300 g

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------