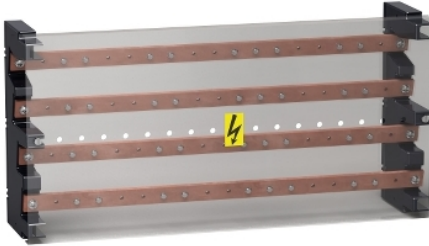


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

LVS04052

Linergy BS - 4P višeizlazni sabirnički blok 160A - 52 izvoda - 235x470x115



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Grupa proizvoda	Linergy
Tip proizvoda ili komponente	Razvodni blok na više nivoa
Ime proizvoda	Linergy BS
Kompatibilnost grupe proizvoda	PrismaSeT G orman PrismaSeT P orman
Kompatibilnost proizvoda	Spacial orman
Ip stepen zaštite	IPxx B

Dopunske informacije

Nosači za montažu	Prisma nosač Ravna ploča
Način montiranja	Horizontalna Vertikalno
Broj polova	4P
[ue] nazivni napon	440 V AC
[ui] nazivni napon izolacije	750 V AC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ie] nazivna radna struja	160 A
[in] nazivna struja	160 A pri 40 °C
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	10 kA za 1 s
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	30 kA
I ² t po aktivaciji	100000000 A ² .s
Poprečni presek sabirnice	15 x 5 mm
Povezivanje - priključci	Napajanje: stopica50 mm ² Napajanje: fleksibilne sabirnice, 20 x 2 mm Razvod napajanja: M6 otvori (faza) , 13 x 1...50 mm ²
Visina	235 mm
Širina	470 mm
Dubina	115 mm
Masa proizvoda	2,72 kg

Okruženje

Standardi	IEC 61439-1, inside enclosure IEC 61439-2, inside enclosure
Sertifikacija proizvoda	ASTA

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	2,658 kg
Pakovanje 1 visina	15,5 cm
Pakovanje 1 širina	25,5 cm

Pakovanje 1 dužina	55 cm
Tip jedinice pakovanja 2	P12
Broj jedinica u pakovanju 2	30
Pakovanje 2 težina	91 kg
Pakovanje 2 visina	92 cm
Pakovanje 2 širina	80 cm
Pakovanje 2 visina	120 cm

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
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.
Bez PVC	Da