

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LVS04119

Linergy BW 3P IPxxB izolovana sabirnica 630A L1400



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Linergy
Grupa proizvoda	Linergy
Tip proizvoda ili komponente	Sabirnica
Ime proizvoda	Linergy BW
Kompatibilnost grupe proizvoda	PrismaSeT G orman PrismaSeT P orman
Ip stepen zaštite	IPxx B
Opis sabirnice	Izolovana sabirnica
Količina po setu	Set od 1

Dopunske informacije

Broj polova	3P
Pravac instalacije	Vertikalno, radni položaj: zadnji deo ormara
Installation description	Kućiče - širina 650 mm Slobodnostojeći orman - širina 600 mm Nadzidni orman - širina 600 mm
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V AC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ie] nazivna radna struja	630 A
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	25 kA (1 s)
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	52,5 kA
I ² t po aktivaciji	625000 kA ² .s
Dopustiva struja	630 A
Dužina	1400 mm
Visina	85 mm
Dubina	80 mm
Masa proizvoda	14,12 kg
Tip povezivanja sabirnice	M6 otvor sa navojem
Povezivanje	Povezivanje na svakih 25 mm

Okruženje

Standardi	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Sertifikacija proizvoda	ASTA
Mehanička robusnost	Seizmički testovi - 2.5G u skladu sa IEC 60068-2-57

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	13,9 kg
Pakovanje 1 visina	8,5 cm
Pakovanje 1 širina	15 cm
Pakovanje 1 dužina	157 cm

Tip jedinice pakovanja 2	P2M
Broj jedinica u pakovanju 2	14
Pakovanje 2 težina	225 kg
Pakovanje 2 visina	33 cm
Pakovanje 2 širina	120 cm
Pakovanje 2 visina	220 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
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.
Bez PVC	Da