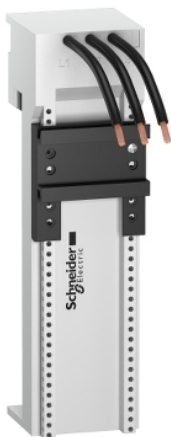


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

LA9ZA32443

montažna ploča LA9Z 1x3P 32A - 63x200x63mm za GV2LE/P/ME+LC1D



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Lineryg
Ime proizvoda	BZ
Kratko ime uređaja	LA9Z
Tip proizvoda ili komponente	Adapteri za sabirničke sisteme
Broj priključaka	1 priključak
Količina po setu	Set od 4

Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack TeSys GV2 TeSys D Spacial
Kompatibilnost proizvoda	GV2LE GV2ME GV2P LC1D
Broj polova	3P
Dopustiva struja	32 A
[ui] nazivni napon izolacije	690 V
Poprečni presek kabla	6 mm ² - AWG 10
Odstojanje izvoda sabirnica	60 mm
Širina	63 mm
Visina	200 mm
Dubina	63 mm
Boja	Grey

Okruženje

IP stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
-------------------	----------------------------

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	325 g
Pakovanje 2 težina	1,4 kg
Pakovanje 3 težina	3,304 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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
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.