



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact
Ime proizvoda	EasyPact TVS
Kratko ime uređaja	GZ1E
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Primena uređaja	Motor
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-1 dodatak 7.1.6
Boja	Siva (RAL 7011)

Dopunske informacije

Broj polova	3P
Tip mreže	AC
Kategorija upotrebe	AC-3
Frekvencija mreže	50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Način montiranja	Stezaljkom Zavrtnjima
Nosači za montažu	Šina
Pozicija montiranja ručice	Bilo koja pozicija
Snaga motora kW	0,37 kW pri 230 V AC 50/60 Hz 0,55 kW pri 400 V AC 50/60 Hz 0,75 kW pri 440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW pri 500 V AC 50/60 Hz 1,5 kW pri 690 V AC 50/60 Hz
Prekidna moć	Icu: >= 100 kA pri 230/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 Icu: >= 100 kA pri 400/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 Icu: >= 100 kA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 Icu: >= 100 kA pri 500 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 Icu: 2 kA pri 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[ics] servisna prekidna moć	100 % pri 230/240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 100 % pri 400/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 100 % pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 100 % pri 500 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 75 % pri 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Tip upravljanja	Taster
Opseg podešavanja termičke zaštite	1,6...2,5 A
Prekostrujna zaštita	33,5 A
[ue] nazivni radni napon	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[ui] nazivni napon izolacije	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-2
Snaga disipacije	2.5 W (po polu)
Mehanička trajnost	100000 ciklusa
Električna trajnost	100000 ciklusa za AC-3
Maksimalni radni ciklus	25 ciklusa/h
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 2 1...6 mm ² - krutost kabla: jednožični Vijčani priključni blokovi 2 1,5...6 mm ² - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 1...4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni sa kablovskim završetkom
Visina	89 mm

Širina	44,5 mm
Dubina	78 mm
Masa proizvoda	0,26 kg







Okruženje

Standardi	IEC 60947-2 IEC 60947-4
Zaštitni tretman	TH
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Temperatura okoline za rad	-20...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 60695-2-1
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,5 cm
Package 1 Width	4,8 cm
Package 1 Length	9 cm
Package 1 Weight	246 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,288 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	77 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 3 Weight	112,164 kg

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
Profil cirkularnosti	 Informacije O Kraju Radnog Veka
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.