



Price* : 2.811,65 RSD



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact
Ime proizvoda	EasyPact TV5
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	Zavrtnjima Stezaljkom
Nosači za montažu	Šina
Pozicija montiranja ručice	Bilo koja pozicija
Snaga motora kw	0,37 kW pri 400 V AC 50/60 Hz 0,55 kW pri 440 V AC 50/60 Hz 0,75 kW pri 500 V AC 50/60 Hz 1,1 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: ≥ 100 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

* Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

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
 100 % pri 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2

Tip upravljanja	Taster
Opseg podešavanja termičke zaštite	1...1,6 A
Prekostrujna zaštita	22,5 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
Moment pritezanja	1,7 N.m na vijčani priključni blokovi
Visina	89 mm
Širina	44,5 mm
Dubina	78 mm
Masa proizvoda	0,26 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-4 IEC 60947-2
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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	245 g
Pakovanje 1 visina	8,7 cm
Pakovanje 1 širina	4,7 cm
Pakovanje 1 dužina	9 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	24
Pakovanje 2 težina	6,227 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06
Broj jedinica u pakovanju 3	384
Pakovanje 3 težina	109,86 kg
Pakovanje 3 visina	77 cm
Pakovanje 3 širina	60 cm
Pakovanje 3 visina	80 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
Izjava o zaštiti životne okoline	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.