



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact
Ime proizvoda	EasyPact TVS
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor
Kratko ime uređaja	LC1E
Primena kontaktora	Rezistivno opterećenje Upravljanje motorom
Kategorija upotrebe	AC-1 AC-3
Broj polova	3P
Raspored kontakata	3 NO
[ue] nazivni napon	Power circuit: <= 690 V AC 50/60 Hz
[ie] nazivna struja	40 A (at <55 °C) at <= 440 V AC AC-3 for power circuit 60 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for power circuit
Snaga motora kw	18.5 KW at 380...400 V 11 KW at 220...230 V AC 50/60 Hz 22 KW at 415 V 22 KW at 440 V 22 KW at 500 V 30 kW at 660...690 V
Tip upravljačkog kola	AC at 50/60 Hz
Napon upravljačkog kola	24 V AC 50/60 Hz
Visina	127 mm
Širina	75 mm
Dubina	114 mm
Masa proizvoda	0,98 kg
Boja	Siva (RAL 7011)

Dopunske informacije

Sastav pomoćnog kontakta	1 NO + 1 NC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV coil not connected to the power circuit conforming to IEC 60947
[ui] nazivni napon izolacije	690 V conforming to IEC 60947-4-1
Kategorija prenapona	III
Irms nazivna moć uključanja	400 A at 440 V AC for power circuit conforming to IEC 60947-4-1
Nazivna prekidna moć	320 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	320 A 40 °C - 10 s for power circuit 165 A 40 °C - 60 s for power circuit 72 A 40 °C - 600 s for power circuit
Pripadajući osigurač	10 A gG at <= 690 V coordination type 1 for control circuit conforming to IEC 60947-5-1 80 A gG at <= 690 V coordination type 1 for power circuit
Prosečna impedansa	1.5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for power circuit
Snaga disipacije po polu	2.4 W AC-3 5.4 W AC-1
Ograničenje napona upravljačkog kola	Operational: 0.85...1.1 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Drop-out: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)

Vreme uključenja/isključenja	20...26 ms on closing 8...12 ms on opening
Mehanička trajnost	5000000 ciklusa
Maksimalni radni ciklus	1200 ciklusa/h pri <55 °C
Udarna snaga u va	160 VA 50 Hz 0,75 20 °C) 140 VA 60 Hz 0,75 20 °C)
Snaga držanja u va	15 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 13 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Disipacija toplote	6...10 W for control circuit
Minimalna struja preklapanja	5 mA for control circuit
Minimalni napon preklapanja	17 V for control circuit
Vreme nepreklapanja	1.5 Ms on energisation guaranteed between NC and NO contact 1.5 ms on de-energisation guaranteed between NC and NO contact
Otpornost izolacije	> 10 MOhm for control circuit
Električna trajnost	350000 Cycles AC-1 900000 cycles AC-3
Nosači za montažu	Ploča DIN šina
Povezivanje - priključci	Control circuit: screw clamp terminals 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 1...4 mm ² - cable stiffness: solid without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 1...4 mm ² - cable stiffness: solid without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 2.5...25 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 2.5...10 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 2.5...25 mm ² - cable stiffness: solid without cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 2.5...16 mm ² - cable stiffness: solid without cable end
Moment pritezanja	Control circuit: 1.2 N.m Power circuit: 5 N.m
Moment pritezanja	Control circuit: 1.4 N.m Power circuit: 5.8 N.m

Okruženje

Standardi	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1
Sertifikacija proizvoda	EAC CE
Ip stepen zaštite	IP2x conforming to IEC 60529
Zaštitni tretman	TH (pollution degree 3) conforming to IEC 60068-2-30 test Db
Stepen zaprljanosti	3
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Dopustiva temperatura u okolini uređaja	-20...70 °C at Uc
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m without derating
Otpornost na vatru	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
Mehanička robusnost	Vibrations contactor open: 1.5 Gn, 5...300 Hz Vibrations contactor closed: 3 Gn, 5...300 Hz Udara kontaktor nije u radu: 6 Gn za 11 ms Shocks contactor closed: 7 Gn for 11 ms

Offer Sustainability

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.