

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

GV4LE115S

Motorni prekidač, TeSys GV4, 3P, 115A, Icu
100kA, magnetni, EverLink terminali



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys GV4
Grupa proizvoda	TeSys Deca TeSys Deca
Kratko ime uređaja	GV4L
Ime proizvoda	TeSys GV4 TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Motorni prekidač
Primena uređaja	Zaštita motora
Tehnologija zaštitne jedinice	Strujna Elektronska

Dopunske informacije

Broj polova	3P
Kategorija upotrebe	Kategorija A u skladu sa IEC 60947-2 AC-3 u skladu sa IEC 60947-4-1
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Snaga motora kw	37 KW pri 400...415 V AC 50/60 Hz 45 KW pri 400...415 V AC 50/60 Hz 55 KW pri 400...415 V AC 50/60 Hz 45 KW pri 500 V AC 50/60 Hz 55 KW pri 500 V AC 50/60 Hz 75 KW pri 500 V AC 50/60 Hz 75 KW pri 660...690 V AC 50/60 Hz 90 KW pri 660...690 V AC 50/60 Hz 110 kW pri 660...690 V AC 50/60 Hz
Prekidna moć	120 KA Icu pri 220...240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 100 KA Icu pri 380...415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 70 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 30 KA Icu pri 500 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 18 KA Icu pri 525 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 10 kA Icu pri 660...690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Tip upravljanja	Ručica
[in] nazivna struja	115 A
Prekostrujna zaštita	480...1120 A
[ue] nazivni radni napon	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[ui] nazivni napon izolacije	800 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	115 A u skladu sa IEC 60947-4-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV u skladu sa IEC 60947-2
Snaga disipacije po polu	6,1 W
Mehanička trajnost	40000 ciklusa
Električna trajnost	10000 Ciklusa za AC-3 pri 440 V In/2 5000 ciklusa za AC-3 pri 440 V In
Maksimalni radni ciklus	25 ciklusa/h
Vremensko opterećenje	Neprekidno u skladu sa IEC 60947-4-1
Povezivanje - priključci	EverLink BTR vijčani priključak (gornji) 1 kabl(ovi) 1,5...70 mm ² - jednožični EverLink BTR vijčani priključak (gornji) 1 kabl(ovi) 1,5...50 mm ² - fleksibilni EverLink BTR vijčani priključak (donji) 1 kabl(ovi) 2,5...95 mm ² - jednožični EverLink BTR vijčani priključak (donji) 1 kabl(ovi) 2,5...70 mm ² - fleksibilni

Moment pritezanja	9 N.M 16...95 mm ² 5 N.m 1,5...10 mm ²
Mehanička robusnost	Vibracije: +/- 1 mm 2...13.2 Hz u skladu sa IEC 60068-2-6 Vibracije: 0.7 gn 13.2...100 Hz u skladu sa IEC 60068-2-6 Udara: 15 gn 11 ms u skladu sa IEC 60068-2-27
Visina	155 mm
Širina	81 mm
Dubina	116 mm
Masa proizvoda	1,5 kg
Boja	Siva (RAL 7016)
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-1




Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Sertifikacija proizvoda	IEC[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]EU-RO MR
Klimatska izdržljivost	U skladu sa IACS E10
Ik stepen zaštite	IK07 u skladu sa IEC 62262
Stepen zaprljanosti	3
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa IEC 60529
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Nadmorska visina za rad uređaja	5000 m
Temperatura okoline za rad	-25...70 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,8 cm
Package 1 Width	10,9 cm
Package 1 Length	21,9 cm
Package 1 Weight	1,665 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	8,765 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
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.
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------
