Produktdatenblatt Eigenschaften

GV4LE02N6

Auslöser-Technologie

Motorschutzschalter mag. - TeSys GV4 - 2A 3P 50kA - Kipphebel





Hauptmerkmale	
Produktbereich	TeSys GV4
Baureihe	TeSys Deca TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4L
Produktname	TeSys GV4 TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Motor-Leistungsschalter
Geräteanwendung	Motorschutz

Magnetisch Elektronisch

Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2 AC-3 entspricht IEC 60947-4-1
Betriebsposition	Jede Position
Motorleistung (kW)	0,25 KW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 0,37 KW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 0,75 KW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 0,75 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,37 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,75 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 1,1 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 0,75 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 1,1 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 1,1 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen	100 KA Icu bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 KA Icu bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Kontrolltyp	Kippschalter
[In] Bemessungsstrom	2 A
Magnetischer Auslösestrom	1228 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	115 A entspricht IEC 60947-4-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2
Verlustleistung pro Pol	6,1 W
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In
Max. Betriebsrate	25 cyc/h
Nennleistung	Kontinuierlich entspricht IEC 60947-4-1
Verbindungsabstand	27 Mm ohne Spreizhalter 35 mm mit Spreizhalter
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen
[M] Anzugsdrehmoment	9 Nm für Kabel 1695 mm² 5 Nm für Kabel 1,510 mm²

Vibrationen: +/- 1 mm 2 - 13,2 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen: 0,7 gn 13,2 - 100 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Stöße: 15 Gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
155 mm	
81 mm	
116 mm	
1,5 kg	
Grau (RAL 7016)	
Ja entspricht IEC 60947-1	
	Vibrationen: 0,7 gn 13,2 - 100 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Stöße: 15 Gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 155 mm 81 mm 116 mm 1,5 kg Grau (RAL 7016)

Montage

EN/IEC 60947-4-1
EN/IEC 60947-2
IEC
CCC
EAC
EU-RO MR
Entspricht IACS E10
IK07 entspricht IEC 62262
3
IP40 entspricht IEC 60529
-5085 °C
960 °C entspricht IEC 60695-2-11
5.000 m
-2570 °C

Verpackungseinheiten

3 1 2 2 3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	16,5 cm	
VPE 1 Breite	11 cm	
VPE 1 Länge	22 cm	
VPE 1 Gewicht	1,488 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja		
Umweltproduktdeklaration			
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelanger		
PVC-frei	Ja		
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--