Produktdatenblatt Technische Daten

GV4LE115B6

Motorschutzschalter mag. - TeSys GV4 - 115A 3P 25kA - Kipphebel

EAN Code: 3606481309549





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4L	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Geräteanwendung	Motor protection	
Beschreibung der Pole	3P	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Technologie der Auslöseeinheit	Magnetisch Elektronisch	
Schutzfunktionen	Kurzschluss	
Nennstrom [In]	115 A	
Ausschaltvermögen	Icu 50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 10 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
BemBetrAusschaltverm. Ics	50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	:
Magnetic setting range	6901610 A	
Betätigungsart	Kippschalter	

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinale	
690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
37 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	Diese
45 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	uss: I
45 kW bei 500 V AC 50/60 Hz	sschl
	ıgsau
75 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	laftun
	37 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz

90 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 110 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2	
Nennisolationsspannung Ui	800 V entspricht IEC 60947-2	
Montagevariante	Mit Schrauben An Clips	
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene Platte Symmetrische DIN-Schiene 75 mm	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1	
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 5000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In	
Lokale Signalisierung	Green indicatorHilfsschalter vorhanden:	
Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für Alarmschalter für Fehlermeldekontakt, steckbar 1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar 1 Einschübe für Hilfsschalter für open/close contact, steckbar	
Anschlussraster	27 mm	
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen	
Anzugsmoment	9 Nm für 1695 mm² 5 Nm für 1,510 mm²	
Qualitätslabel	CE	
Normen	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1	
Höhe	155 mm	
Breite	81 mm	
Tiefe	116 mm	
Produktgewicht	1,5 kg	
Farbe	Grau (RAL 7016)	

Montage

Montage	
Produktzertifizierungen	IEC CCC EAC EU-RO MR
Tropenfest	2 entspricht IEC 68-2
Schutzart (IP)	IP40 front face entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Mechanische Festigkeit	Vibrationen: +/- 1 mm 213,2 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen: 0,7 gn 13,2100 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen: 15 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C
Aufstellungshöhe	02000 m ohneLeistungsreduzierung 20005000 m mit Unterlastung

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months