Produktdatenblatt Technische Daten

GV4L80B6

Motorschutzschalter mag. - TeSys GV4 - 80A 3P 25kA - Drehantrieb

EAN Code: 3606481309570





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]	80 A	i
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	4801120 A	
Betätigungsart	Drehantrieb	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		Ě
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Doku
Motorleistung (kW)	37 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	
	45 kW bei 500 V AC 50/60 Hz	Ω ;;
	55 kW bei 500 V AC 50/60 Hz	inss:
	22 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	sch.
	30 kW bei 500 V AC 50/60 Hz	sans
	37 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	sbun
	45 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	Haft.

55 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	
30 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	
27 k/M hai 500 \/ AC 50/60 Hz	

	0 50. 500 17.6 50/50 1.2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2
Nennisolationsspannung Ui	800 V entspricht IEC 60947-2
Montagevariante	Mit Schrauben An Clips
Montagehalterung	Symmetrische DIN-Schiene 75 mm Platte 35 mm symmetrische DIN-Schiene
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	14000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 7000 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
Toggle padlocking (with accessories)	Vorhängeschloss für Stellung AUS oder EIN
Anschlussraster	27 mm
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen
Anzugsmoment	9 Nm für 1695 mm² 5 Nm für 1,510 mm²
Qualitätslabel	CE
Normen	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2
Höhe	155 mm
Breite	81 mm
Tiefe	165 mm
Produktgewicht	1,65 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