# Produktdatenblatt Technische Daten

## **GV4L25B6**

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

EAN Code: 3606481309556





#### 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]	25 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	150350 A	
Betätigungsart	Drehantrieb	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinate		Ę
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Motorleistung (kW)	7,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	
	5,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	<u>۵</u>
	7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz	SSI
	9 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	ssch
	11 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	ans ans
	7,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	Sou
	9 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	laftu

	9 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	psfestigkeit 8 kV entspricht IEC 60947-2	
Nennisolationsspannung Ui	800 V entspricht IEC 60947-2	
Montagevariante	An Clips Mit Schrauben	
Montagehalterung	Platte Symmetrische DIN-Schiene 75 mm 35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1	
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 20000 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	

11 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 500 V AC 50/60 Hz

Montage

Farbe

Montago		
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	

Grau (RAL 7016)

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

0	40	
Garantie	18 months	