# Produktdatenblatt Technische Daten

# GV4L07N

Motorschutzschalter mag. - TeSys GV4 - 7A 3P 50kA - EvLink - Drehantrieb

EAN Code: 3606481309693





## 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]	7 A	i
Ausschaltvermögen	Icu 100 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 50 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 50 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 15 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 8 kA bei 660-690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 25 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	: : :
BemBetrAusschaltverm. Ics	100 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 2 kA bei 660-690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Magnetic setting range	4298 A	
Betätigungsart	Drehantrieb	<del></del> -

#### Zusatzmerkmale

		ű
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	schlu
Motorleistung (kW)	1,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 2,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	Haftungsaus:

	3 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 2,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 3 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 3 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 7,5 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 Symmetrische DIN-Schiene 75 mm Platte
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1
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
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	Oben 1 EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1,570 mm², starr Oben 1 EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1,550 mm², flexibel Unten 1 EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2,595 mm², starr Unten 1 EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2,570 mm², flexibel
Anzugsmoment	9 Nm für 1695 mm² 5 Nm für 1,510 mm²
Drahtabisolierungslänge	20 mm
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

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