## GV4LE115B

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





Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GV4
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4L
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Motorschutz
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
BemBetr Ausschaltverm. 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

Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Motorleistung (kW)	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 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 75 KW bei 660-690 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	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	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	Einschübe für Alarmschalter für Fehlermeldekontakt, steckbar     Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische     Fernauslösung, steckbar     Einschübe für Hilfsschalter für Kontakt offen/geschlossen, steckbar
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 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Höhe	155 mm
Breite	81 mm
Tiefe	116 mm
Produktgewicht	1,5 kg
Farbe	Grau (RAL 7016)
Montage Produktzertifizierungen	IEC CCC
	EAC EU-RO MR
Tropenfest	2 entspricht IEC 68-2
Schutzart (IP)	IP40 Frontseite entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Mechanische Festigkeit	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 Erschütterungen: 15 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m ohneLeistungsreduzierung 2000 - 5000 m mit Unterlastung
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 ☑ Ja
RoHS-Richtlinie für China	r RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> 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	
vortragillorio Gewarineisturig	

18 months

Garantie