# Produktdatenblatt Technische Daten

# **GV4PE115B6**

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

EAN Code: 3606481310187





## Hauptmerkmale

Hauptillerkillale		§
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4PE	4
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Geräteanwendung	Motor protection	
Schutzfunktionen	Kurzschluss Überlast Phasenausfall Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Erdschlussschutz Phasenunsymmetrie	
Anwendungskategorie	Kategorie A	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1	3
Beschreibung der Pole	3P	· ·
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Nennstrom [In]	115 A	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch Thermomagnetisch	
Magnetischer Auslösestrom	1955 A	
[lsd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz	13 x lr	
Einstellber. für therm. Schutz	65115 A	
Absoluter Messfehler	10 20	
Phasenausfallempfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1	
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 35 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 35 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947	

	18 kA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 14 kA bei 600Y/347 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947
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
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2
Nennisolationsspannung Ui	800 V entspricht IEC 60947-2
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

## Zusatzmerkmale

Zusatzmentnate		
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	
Betätigungsart	Kippschalter	
Handle padlocking	With a lock accessory	
Anzahl der Steckplätze	<ul><li>1 Einschübe für Alarmschalter für Fehlermeldekontakt, steckbar</li><li>1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar</li><li>1 Einschübe für Hilfsschalter für open/close contact, steckbar</li></ul>	
Lokale Signalisierung	Flashing LED (grün)bereit: LED (rot)alarm (T° >95%): Green indicatorHilfsschalter vorhanden:	
Standards	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1	
Produktzertifizierungen	IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR	
Qualitätslabel	CE	
Montagevariante	An Clips Mit Schrauben	
Montagehalterung	Symmetrische DIN-Schiene 75 mm Platte 35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen	
Verbindungsabstand	27 mm	
Anzugsmoment	9 Nm für 1695 mm² 5 Nm für 1,510 mm²	
Breite	81 mm	
Höhe	155 mm	
Tiefe	116 mm	
Produktgewicht	1,45 kg	
Farbe	Grau (RAL 7016)	

# Montage

Umgebungstemperatur zur Lagerung	-5085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Aufstellungshöhe	02000 m ohneLeistungsreduzierung

## 2000...5000 m mit Unterlastung

Schutzart (IP)	IP40 front face entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Tropenfest	2 entspricht IEC 68-2
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

# 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

	<u> </u>
Garantie	18 months