# Produktdatenblatt Technische Daten

# GV4PE80B

Motorschutzschalter TeSys GV4 - 80A 3P 25kA - EvLink - Kipphebel

EAN Code: 3606481310095





#### Hauptmerkmale

Tiaupiitierkitiale		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Baureihe	TeSys	:
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4PE	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	(
Geräteanwendung	Motor protection	:
Schutzfunktionen	Phasenunsymmetrie Kurzschluss Erdschlussschutz Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Überlast Phasenausfall	
Anwendungskategorie	Kategorie A	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1	_
Beschreibung der Pole	3P	:
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Nennstrom [In]	80 A	:
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch Elektronisch	- - -
Magnetischer Auslösestrom	1360 A	
[lsd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz	13 x lr	
Einstellber. für therm. Schutz	4080 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	14000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 7000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Motorleistung (kW)	37 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 30 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 30 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 500 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	UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR
Qualitätslabel	CE
Montagevariante	An Clips Mit Schrauben
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene Platte Symmetrische DIN-Schiene 75 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
Verbindungsabstand	27 mm
Drahtabisolierungslänge	20 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 20005000 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

Garantie	18 months
----------	-----------