# Produktdatenblatt Technische Daten

# GV4PEM02S6

Motorschutzschalter NFC Multi. TeSys GV4 - 2A 3P 100kA - Kipphebel

EAN Code: 3606481311030





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4PEM	
Produkt oder Komponententyp	Multifunction circuit breaker	
Geräteanwendung	Motor protection	
Schutzfunktionen	Überlast Long start Erdschlussschutz Jam Kurzschluss Blockierter Rotor Phasenunsymmetrie Kurzschlussschutz (Kurzzeit) 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]	2 A	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch Elektronisch	
Magnetischer Auslösestrom	34 A	
[lsd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz	513 x lr	
Einstellber. für therm. Schutz	0,82 A	
Absoluter Messfehler	10 20	
Phasenausfallempfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1	
Ausschaltvermögen	Icu 120 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 100 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 70 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	

	Icu 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 18 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 100 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 65 kA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 Icu 10 kA bei 660-690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 600Y/347 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947	
BemBetrAusschaltverm. Ics	120 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 18 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 2,5 kA bei 660-690 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	40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In	

#### Zusatzmerkmale

Zasatzmentinae	
Motorleistung (kW)	0,25 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 0,37 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 0,55 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 0,75 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 0,75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,37 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,55 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,55 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 0,55 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 1,5 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:
Kommunikationsprotokoll	NFC
Standards	EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Produktzertifizierungen	IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR
Qualitätslabel	CE
Montagevariante	Mit Schrauben An Clips
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 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