# Produktdatenblatt Technische Daten

# GV4PEM02N6

Motorschutzschalter NFC Multi. TeSys GV4 - 2A 3P 50kA - Kipphebel

EAN Code: 3606481310873





#### Hauptmerkmale

Hauptinerkinale		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4PEM	
Produkt oder Komponententyp	Multifunction circuit breaker	
Geräteanwendung	Motor protection	
Schutzfunktionen	Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Überlast Phasenunsymmetrie Jam Phasenausfall Blockierter Rotor Long start Erdschlussschutz Kurzschluss	
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	Elektronisch Thermomagnetisch	
Magnetischer Auslösestrom	34 A	
[Isd] 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 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 65 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 65 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 35 kA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 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 18 kA bei 600Y/347 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947
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
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

Motorleistung (kW)	Zusatzmerkmate	
Handle padlocking With a lock accessory  Anzahl der Steckplätze 1 Einschübe für Alarmschalter für Fehlermeldekontakt, steckbar 1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar 1 Einschübe für Hilbrickschalter für open/close contact, steckbar  Lokale Signalisierung Flashing LED (grün)bereit: LED (rotplatam (T* >95%); Green indicatorHilfsschalter vorhanden:  Kommunikationsprotokoll NFC  Standards CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 EN/IEC 60947-2-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-2-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1  Produktzertifizierungen IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR  Qualitätslabel CE  Montagevariante Mit Schrauben An Clips  Montagevariante Mit Schrauben An Clips  Montagehalterung Sjmmetrische DIN-Schiene 75 mm Platte 35 mm symmetrische DIN-Schiene  Anschlüsse - Klemmen Ringkabelschuhklemmen  Verbindungsabstand 27 mm  Prüte 9 Nm für 16. 95 mm² 5 Nm für 15. 9.5 mm² 5 Nm für 1,5 10 mm²  Breite 81 mm	Motorleistung (kW)	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 0,37 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 1,1 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 0,75 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 1,1 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz
Anzahl der Steckplätze 1 Einschübe für Alarmschalter für Fehlermeldekontakt, steckbar 1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar 1 Einschübe für Hilfisschalter für open/close contact, steckbar Elashing LED (grün)bereit: LED (rot)alarm (T° >95%): Green indicatorHilfisschalter vorhanden:  Kommunikationsprotokoll NFC  Standards CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC GO947-4-1 E	Betätigungsart	Kippschalter
1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar 1 Einschübe für Hilfsschalter für open/close contact, steckbar 1 Einschübe für Hilfsschalter für open/close contact, steckbar	Handle padlocking	With a lock accessory
LED (rot)alarm (T* 95%):   Green indicatorHilfsschalter vorhanden:   Kommunikationsprotokoll   NFC	Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar
Standards	Lokale Signalisierung	LED (rot)alarm (T° >95%):
EN/IEC 60947-2	Kommunikationsprotokoll	NFC
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	Standards	EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1
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	Produktzertifizierungen	UL CSA CCC EAC ATEX
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	Qualitätslabel	CE
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	Montagevariante	
Verbindungsabstand         27 mm           Anzugsmoment         9 Nm für 1695 mm² 5 Nm für 1,510 mm²           Breite         81 mm	Montagehalterung	Platte
Anzugsmoment 9 Nm für 1695 mm² 5 Nm für 1,510 mm²  Breite 81 mm	Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen
5 Nm für 1,510 mm²  Breite 81 mm	Verbindungsabstand	27 mm
2000	Anzugsmoment	
Höhe 155 mm	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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months