Produktdatenblatt Technische Daten

GV4PEM03S

Motorschutzschalter NFC Multi. TeSys GV4 - 3,5A 3P 100kA - EvLink - Kipphebel

EAN Code: 3606481386458





Hauptmerkmale

i lauptine killale		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4PEM	
Produkt oder Komponententyp	Multifunction circuit breaker	
Geräteanwendung	Motor protection	
Schutzfunktionen	Jam Long start Blockierter Rotor Kurzschluss Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Überlast Phasenunsymmetrie Phasenausfall Erdschlussschutz	
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]	3,5 A	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch Thermomagnetisch	
Magnetischer Auslösestrom	59 A	:
[Isd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz	513 x lr	
Einstellber. für therm. Schutz	1,43,5 A	
Absoluter Messfehler	10 20	i
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	
Motorleistung (kW)	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 1,1 kW bei 500 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 1,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Kippschalter
Handle padlocking	With a lock accessory
Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für Alarmschalter für Fehlermeldekontakt, steckbar1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar1 Einschübe für Hilfsschalter für open/close contact, steckbar
Lokale Signalisierung	Flashing LED (grün)bereit: LED (rot)alarm (T° >95%): Green indicatorHilfsschalter vorhanden:
Kommunikationsprotokoll	NFC
Standards	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Produktzertifizierungen	IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR
Qualitätslabel	CE
Montagevariante	An Clips Mit Schrauben
Montagehalterung	Platte Symmetrische DIN-Schiene 75 mm 35 mm symmetrische DIN-Schiene
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