Produktdatenblatt Technische Daten

GV4PEM02N

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

EAN Code: 3606481310798





Hauptmerkmale

		<u> </u>
Baureihe	TeSys	# #
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4PEM	
Produkt oder Komponententyp	Multifunction circuit breaker	<u> </u>
Geräteanwendung	Motor protection	
Schutzfunktionen	Phasenausfall Phasenunsymmetrie Kurzschluss Erdschlussschutz Jam Überlast Long start Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Blockierter Rotor	Baing dar Eisenma oder Varläselichkeit diesen Droduktis für Faselin
Anwendungskategorie	Kategorie A	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1	
Beschreibung der Pole	3P	<u> </u>
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	- C
[lsd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz	513 x lr	
Einstellber. für therm. Schutz	0,82 A	<u> </u>
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	and the second s

	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)	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 1,1 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	
Betätigungsart	Kippschalter	
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 Hilfsschalter für open/close contact, steckbar 	
Lokale Signalisierung	Flashing LED (grün)bereit: LED (rot)alarm (T° >95%): Green indicatorHilfsschalter vorhanden:	
Kommunikationsprotokoll	NFC	
Standards	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 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	Symmetrische DIN-Schiene 75 mm Platte 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	

$5 \; Nm \; f\"ur \; 1,5...10 \; mm^2$

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
--	----------	-----------