Produktdatenblatt Technische Daten

GV4PEM80N6

Motorschutzschalter NFC Multi. TeSys GV4 - 80A 3P 50kA - Kipphebel

EAN Code: 3606481310934





Hauptmerkmale

Haaptilicittilaic		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4PEM	
Produkt oder Komponententyp	Multifunction circuit breaker	
Geräteanwendung	Motor protection	
Schutzfunktionen	Überlast	
	Jam	
	Blockierter Rotor	
	Kurzschluss	
	Long start	
	Phasenunsymmetrie	
	Erdschlussschutz	
	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]	80 A	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
. sermenegre der ridereseemmen	Thermomagnetisch	
Magnetischer Auslösestrom	1360 A	
[Isd] Einstellbereich	513 x lr	
kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz		
Einstellber. für therm. Schutz	4080 A	
Absoluter Messfehler	10	
	20	
DI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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	
	100 00 10 1 00 1 140 V 110 00/00 112 0110pilotti 120 00041-2	

	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	14000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 7000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
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	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 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 UL 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 35 mm symmetrische DIN-Schiene Platte	
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