Produktdatenblatt Technische Daten

GV4PEM80B6

Motorschutzschalter NFC Multi. TeSys GV4 - 80A 3P 25kA - Kipphebel

EAN Code: 3606481310774





Hauptmerkmale

Taupimerkmale		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4PEM	
Produkt oder Komponententyp	Multifunction circuit breaker	
Geräteanwendung	Motor protection	
Schutzfunktionen	Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Phasenunsymmetrie Jam Phasenausfall Long start Kurzschluss Überlast Blockierter Rotor 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]	80 A	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch Elektronisch	
Magnetischer Auslösestrom	1360 A	
[Isd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz	513 x lr	
Einstellber. für therm. Schutz	4080 A	
Absoluter Messfehler	10 20	
Phasenausfallempfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1	
Ausschaltvermögen	Icu 50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	

	Icu 10 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 35 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 18 kA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 14 kA bei 600Y/347 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947
BemBetrAusschaltverm. Ics	50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 500 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

Zasatzmentmate	
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	35 mm symmetrische DIN-Schiene Symmetrische DIN-Schiene 75 mm 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
----------	-----------