Produktdatenblatt Technische Daten

GV4P50N

Motorschutzschalter TeSys GV4 - 50A 3P 50kA - EvLink - Drehantrieb

EAN Code: 3606481310361





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	# #
Produktname	TeSys GV4	<u>۔</u> ئ
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4P	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	,
Geräteanwendung	Motor protection	9
Schutzfunktionen	Phasenunsymmetrie Erdschlussschutz Kurzschluss Phasenausfall Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Überlast	From to order Vorlisis elicibits in disease Dorder trae first baseling
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	P. O.
Nennstrom [In]	50 A	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch Thermomagnetisch	Frod Andrews
Magnetischer Auslösestrom	850 A	9
[Isd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz	13 x lr	
Einstellber. für therm. Schutz	2050 A	
Absoluter Messfehler	10 20	j
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	di nacaneschinee. Die en die et nicht ale

	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	20000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 10000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In

Zusatzmerkmale

Lacatemontman	
Motorleistung (kW)	11 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 30 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 30 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drehantrieb
Handle padlocking	Vorhängeschloss für Stellung AUS oder EIN
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:
Standards	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 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	Symmetrische DIN-Schiene 75 mm 35 mm symmetrische DIN-Schiene Platte
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	165 mm	
Produktgewicht	1,6 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	