GV2RT08

Technologie der

Auslöseeinheit

Transformatorschutzschalter, 3p, 2,5-4A, Kipphebel, Schraubanschluss





Hauptmerkmale Baureihe TeSys Produktname TeSys GV2 Kurzbezeichnung des GV2RT Geräts Geräteanwendung Transformator Motor

Thermomagnetisch

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Beschreibung der Pole	3P
Netzwerkanschluss	AC
Anwendungskategorie	AC-3 entspricht IEC 60947-4-1 Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1
Befestigung	35 mm symmetrische DIN-Schiene: befestigt Schalttafel: geschraubt (mit Adapterplatte)
Betriebsposition	Jede Position
Motorleistung (kW)	0,55 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 0,75 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 1,1 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 1,5 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 1,5 KW bei 440 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 1,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 2,2 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 2,2 KW bei 690 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 3 KW bei 690 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 1 KW bei 690 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 1 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 2 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 2 KW bei 440 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 2 KW bei 440 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 2 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 2 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 2,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 2,5 KW bei 690 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz
Ausschaltvermögen	100 KA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 3 KA Icu bei 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 220/230 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Betätigungsart	Kippschalter
Nennstrom [In]	4 A
Thermal protection adjustment range	2,54 A
Magnetischer Auslösestrom	78 A
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	4 A entspricht IEC 60947-4-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-2

Verlustleistung pro Pol	2,5 W
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen für AC-3 bei 440 V
Maximale Betriebsrate	25 cyc/h
Nennbetriebslast	Permanent entspricht IEC 60947-4-1
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 16 mm² starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,56 mm² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm² flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	1,7 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1
Höhe	89 mm
Breite	45 mm
Tiefe	78.5 mm

Montage

•		
Normen	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1	
	UL 60947-4-1	
	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1	
Produktzertifizierungen	IECEE CB-Schema	
	UL	
	CSA	
	CCC	
	EAC	
	BV	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
Schutzbehandlung	TH	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK04	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C	
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Aufstellungshöhe	2000 m	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	d √Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	Garantie	18 months
----------	----------	-----------