GV2RT10

Transformatorschutzschalter, 3p, 4-6,3A, Kipphebel, Schraubanschluss





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys Deca
Produktname	TeSys GV2 TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Motor-Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2RT
Geräteanwendung	Motorschutz Transformator
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Beschreibung der Pole	3P
Netzwerktyp	AC
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2 AC-3 entspricht IEC 60947-4-1 AC-3e entspricht IEC 60947-4-1
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1
Befestigungsmodus	35 mm symmetrische DIN-Schiene: geklippt Schalttafel: geschraubt (mit Adapterplatte)
Motorleistung (kW)	1,1 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 2,2 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 2,2 KW bei 440 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 3 KW bei 440 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 3 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 4 KW bei 690 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 4 KW bei 690 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 1,6 KW bei 230/240 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 2 KW bei 230/240 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 2,5 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 4 KW bei 440 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 4 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 5 KW bei 690 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 6,3 kW bei 690 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz
Ausschaltvermögen	100 KA Icu bei 220/230 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 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
Steuerungstyp	Kippschalter
[In] Bemessungsstrom	6,3 A
Einstellbereich für thermischen Schutz	46,3 A entspricht IEC 60947-4-1
Magnetischer Auslösestrom	138 A
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	6,3 A entspricht IEC 60947-4-1
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1 § 7-1-6
Verlustleistung pro Pol	2,5 W

Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen für AC-3 bei 415 V In 100000 Zyklen für AC-3e bei 415 V In	
Nennleistung	Kontinuierlich entspricht IEC 60947-4-1	
[M] Anzugsdrehmoment	1,7 Nm - auf Schraubklemmenleiste	
Breite	45 mm	
Höhe	89 mm	
Tiefe	78,5 mm	

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]UKCA
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-11
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C
Mechanische Robustheit	Schocks: 30 Gn für 11 ms Schwingungen: 5 g, 5 - 150 Hz
Betriebshöhe	2.000 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,1 cm
VPE 1 Breite	9,5 cm
VPE 1 Länge	5,0 cm
VPE 1 Gewicht	278,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,99 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	384
VPE 3 Höhe	77,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	60,0 cm
VPE 3 Gewicht	120,82 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Garantie 18 months