## GV2RT21

# Transformatorschutzschalter, 3p, 17-23A, Kipphebel, Schraubanschluss





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

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Beschreibung der Pole	3P
Netzwerktyp	AC
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2 AC-3 entspricht IEC 60947-4-1
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1
Befestigungsart	35 mm symmetrische DIN-Schiene: geklippt Schalttafel: geschraubt (mit Adapterplatte)
Motorleistung (kW)	5,5 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 9 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 11 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 11 KW bei 440 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 11 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 18,5 kW bei 690 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze
Ausschaltvermögen	50 KA Icu bei 220/230 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 KA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 6 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 4 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
Kontrolltyp	Kippschalter
[In] Bemessungsstrom	23 A
Einstellbereich für thermischen Schutz	1723 A entspricht IEC 60947-4-1
Magnetischer Auslösestrom	400 A
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	23 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
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 UL CSA EAC LROS (Lloyds register of shipping) BV 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	Stöße: 30 Gn für 11 ms Vibrationen: 5 g, 5 - 150 Hz
Betriebshöhe	2.000 m

#### Verpackungseinheiten

Vorpachangeonmonen		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,600 cm	
VPE 1 Breite	9,300 cm	
VPE 1 Länge	4,800 cm	
VPE 1 Gewicht	290 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	24	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	7,169 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	288	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	
VPE 3 Länge	80,000 cm	
VPE 3 Gewicht	97,480 kg	

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Konform <sup>™</sup> EU-RoHS-Deklaration
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
<b>Ğ</b> Ja
<sup>™</sup> Produktumweltprofil
<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 m	onths
---------------	-------