

### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

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
Motorleistung (kW)	4 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 7,5 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 7,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 9 kW bei 440 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 9 kW bei 500 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 15 kW bei 690 V AC 50/60 Hz Schutz von Motoren mit hoher Anlassstromspitze 5 kW bei 230/240 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 6,3 kW bei 230/240 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 10 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 10 kW bei 440 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 10 kW bei 500 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 12,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz Transformatorschutz 10 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 15 kA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 6 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	18 A
Einstellbereich für thermischen Schutz	13...18 A entspricht IEC 60947-4-1
Magnetischer Auslösestrom	400 A
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	18 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
Verlustleistung pro Pol	2,5 W
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen für AC-3 bei 415 V Zoll 100000 Zyklen für AC-3e bei 415 V Zoll
Nennleistung	Kontinuierlich entspricht IEC 60947-4-1
Anzugsdrehmoment	1,7 Nm - auf Schraubklemmenleiste

Befestigungsmodus	35 mm symmetrische DIN-Schiene: geklippt Platte: geschraubt (mit Adapterplatte)
Montageposition	Horizontal Vertikal
Breite	45 mm
Höhe	89 mm
Tiefe	78,5 mm

## Montage

Normen	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]JUL[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	-40...80 °C
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-11
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °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	9,300 cm
VPE 1 Breite	4,800 cm
VPE 1 Länge	8,500 cm
VPE 1 Gewicht	293,000 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	7,220 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	384
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	128,292 kg

## Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	9c61ee80-da0c-4a79-81d7-2cf71b7fcc17
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
Nachhaltige Verpackung	Ja
RoHS-Ausnahmeanforderungen	 <a href="#">Ja</a>
China RoHS-Verordnung	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Veröffentlichung von Umweltinformationen	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschaftsprofil	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	42

### Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------