

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys GV4
Baureihe	TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4P
Produktname	TeSys GV4
Produkt- oder Komponententyp	Motor-Leistungsschalter
Geräteanwendung	Motorschutz
Auslöser-Technologie	Elektronisch Thermomagnetisch

Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2 AC-3 entspricht IEC 60947-4-1
Betriebsposition	Jede Position
Motorleistung (kW)	7,5 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen	50 kA Icu bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 35 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 18 kA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 14 kA bei 600Y/347 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947
Kontrolltyp	Drehgriff
[In] Bemessungsstrom	25 A
Magnetischer Auslösestrom	425 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	115 A entspricht IEC 60947-4-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2
Verlustleistung pro Pol	4,6 W
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V Zoll/2 20000 Zyklen für AC-3 bei 440 V Zoll
Max. Betriebsrate	25 cyc/h
Nennleistung	Kontinuierlich entspricht IEC 60947-4-1
Anschlüsse - Klemmen	EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (oben) 1 Kabel(n) 1,5...70 mm ² - starr EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (oben) 1 Kabel(n) 1,5...50 mm ² - flexibel EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (unten) 1 Kabel(n) 2,5...95 mm ² - starr EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (unten) 1 Kabel(n) 2,5...70 mm ² - flexibel

Anzugsdrehmoment	9 Nm für Kabel 16...95 mm ² 5 Nm für Kabel 1,5...10 mm ²
Mechanische Robustheit	Schwingungen: +/-1 mm 2 - 13,2 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Schwingungen: 0,7 Gn 13,2 - 100 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Schocks: 15 Gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Phasenausfall-Empfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1
Höhe	155 mm
Breite	81 mm
Tiefe	165 mm
Produktgewicht	1,6 kg
Farbe	Grau (RAL 7016)
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1

Montage

Normen	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Produktzertifizierungen	IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]EU-RO MR
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...85 °C
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-11
Betriebshöhe	5.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,5 cm
VPE 1 Breite	20,8 cm
VPE 1 Länge	22,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,84 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,92 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	1b259a2c-3a3c-401a-acdd-f0837efd4018
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeeinformationen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
PVC-frei	Ja
Halogengehalt Leistung	Halogenfreie Kunststoffteile

Vertragliche Gewährleistung

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