## Produktdatenblatt Eigenschaften

# GV4PE25B

# Motorschutzschalter TeSys GV4 - 25A 3P 25kA - EvLink - Kipphebel

#### Hauptmerkmale Baureihe TeSys GV4 Baureihe TeSys Deca Kurzbezeichnung des **GV4PE** Geräts Produktname TeSys GV4 Motor-Leistungsschalter Produkt- oder Komponententyp 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 11 KW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 11 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
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	Kippschalter
[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) 1,570 mm² - starr EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (oben) 1 Kabel(n) 1,550 mm² - flexibel EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (unten) 1 Kabel(n) 2,595 mm² - starr EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (unten) 1 Kabel(n) 2,570 mm² - flexibel

9 Nm für Kabel 16…95 mm²
5 Nm für Kabel 1,510 mm²
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
Ja entspricht IEC 60947-4-1
155 mm
81 mm
116 mm
1,45 kg
Grau (RAL 7016)
Ja entspricht IEC 60947-1

# Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2
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	-5085 °C
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-11
Betriebshöhe	5.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	16,8 cm	
VPE 1 Breite	11,0 cm	
VPE 1 Länge	22,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,6 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	9 kg	

## Nachhaltigkeit

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

Gewährleistung 18 months