## **GV3P80**

## Motorschutzschalter, 3p, 70-80A TH.MAG.





## Hauptmerkmale

•	
Baureihe	TeSys Deca
Produktname	TeSys GV3 TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Motor-Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	GV3P
Geräteanwendung	Motorschutz
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch

## Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P
Netzwerktyp	AC
Nutzungskategorie	AC-3 entspricht IEC 60947-4-1
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Befestigungsmodus	35 mm symmetrische DIN-Schiene: geklippt Schalttafel: geschraubt (mit 3 x M4-Schrauben)
Motorleistung (kW)	45 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Max. Spitzenstrom 750 A 45 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Max. Spitzenstrom 750 A 55 kW bei 690 V AC 50/60 Hz Max. Spitzenstrom 750 A
Ausschaltvermögen	65 KA Icu bei 230/240 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz 12 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz 6 kA Icu bei 690 V AC 50/60 Hz
[lcs] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen	100 % bei 230/240 V AC 50/60 Hz 60 % bei 400/415 V AC 50/60 Hz 60 % bei 440 V AC 50/60 Hz 50 % bei 500 V AC 50/60 Hz 50 % bei 690 V AC 50/60 Hz
Steuerungstyp	Drehgriff
[In] Bemessungsstrom	80 A
Einstellbereich für thermischen Schutz	7080 A entspricht IEC 60947-4-1
Magnetischer Auslösestrom	1120 A
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	80 A entspricht IEC 60947-4-1
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-2
Phasenausfall-Empfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1
Verlustleistung pro Pol	8 W
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen für AC-3 bei 415 V In
Nennleistung	Kontinuierlich entspricht IEC 60947-4-1
[M] Anzugsdrehmoment	5 Nm - auf Schraubklemmenleiste
Breite	55 mm
Höhe	132 mm
Tiefe	136 mm

Produktgewicht	0,96 kg
Farbe	Dunkelgrau
Montage	
Normen	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]ABS[RETURN]DNV-GL[RETURN]UKCA
Schutzart (IK)	IK09 Gehäuse
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: 5 Gn für 11 ms Schütz geöffnet Schocks: 30 Gn für 11 ms Schütz geschlossen Schwingungen: 4 Gn, 5 - 300 Hz
Betriebshöhe	3.000 m
Verpackungseinheiten	DOF
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,500 cm
VPE 1 Breite	14,500 cm
VPE 1 Länge	16,000 cm
VPE 1 Gewicht	1,020 kg
VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	120
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	135,500 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	□ ROHS-Erklarung Fur China  □ Ja
Umweltproduktdeklaration	□ Sa □ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen
We tree Pales On the List	
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months