## Produktdatenblatt Technische Daten

### GV4PE03S6

# Motorschutzschalter TeSys GV4 - 3,5A 3P 100kA - Kipphebel

Verfügbarkeit : Lieferbar





#### Hauptmerkmale

r lauptifici Kiriaic		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4P	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	(
Geräteanwendung	Motor	-
Beschreibung der Pole	3P	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch Thermomagnetisch	-
Schutzfunktionen	Erdschlussschutz Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschluss Überlast Phasenunsymmetrie Phasenausfall	i
Motor-Auslöseklasse	10 20	: :
Nennstrom [In]	3,5 A	-
Ausschaltvermögen	100 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz gemäß UL 60947 100 kA bei 240 V AC 50/60 Hz gemäß UL 60947 65 kA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz gemäß UL 60947 [lcu]: 120 kA bei 220240 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 [lcu]: 100 kA bei 380415 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 [lcu]: 70 kA bei 440 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 [lcu]: 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 [lcu]: 18 kA bei 525 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 [lcu]: 10 kA bei 660690 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 [lcu]: 10 kA bei 660690 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2	
BemBetrAusschaltverm. Ics	30 kA : bei 500 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 120 kA : bei 220240 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 100 kA : bei 380415 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 70 kA : bei 440 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 18 kA : bei 525 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2	-

Auslöseeinheits-Nennwert	1.43.5 A
Betätigungsart	Kippschalter

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Motorleistung (kW)	0.55 kW bei 400415 V AC 50/60 Hz 0,75 kW bei 400415 V AC 50/60 Hz 0,75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 400415 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 660690 V AC 50/60 Hz 1.1 kW bei 660690 V AC 50/60 Hz 1.5 kW bei 400415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 660690 V AC 50/60 Hz 1.5 kW bei 660690 V AC 50/60 Hz 2.2 kW bei 660690 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV gemäß IEC 60947-2
Nennisolationsspannung Ui	800 V entspricht IEC 60947-2
Montagevariante	An Clips Mit Schrauben
Montagehalterung	35 mm symmetrische Hutschiene Symmetrische DIN-Schiene 75 mm Platte
Eignung für Isolation	Ja gemäß IEC 60947-1
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In
Lokale Signalisierung	Grün Kennbit für Hilfsschalter vorhanden
Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für alarm switch Fehlermeldekontakt (steckbar) 1 Einschübe für voltage release elektrische Fernauslösung (steckbar) 1 Einschübe für Hilfsschalter Kontakt öffnen/schließen (steckbar)
Anschlussraster	27 mm
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen
Anzugsmoment	9 Nm für 16-95 mm² 5 Nm für 1,5-10 mm²
Qualitätslabel	CE
Normen	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Höhe	155 mm
Breite	81 mm
Tiefe	116 mm
Produktgewicht	1,45 kg
Farbe	Grau (RAL 7016)

#### Montage

Produktzertifizierungen	IEC
Tropenfest	2 gemäß IEC 68-2
Schutzart (IP)	IP40 (Stirnseite) gemäß IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 gemäß IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3 gemäß IEC 60947-1
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen 15 gn für 11 ms gemäß IEC 60068-2-27 Vibrationen +/- 1 mm für 2-13,2 Hz gemäß IEC 60068-2-6 Vibrationen 0,7 gn für 13,2-100 Hz gemäß IEC 60068-2-6
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50-85 °C
Aufstellungshöhe	> 2000-5000 m mit Unterlastung

#### Nachhaltigkeit

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar
	Entsorgungsinformationen