## Produktdatenblatt Eigenschaften

# GV2ME066

# Motorschutzschalter GV2-ME, 1-1,6A, 3p 3d, thermomagnetischer Auslöser





Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys GV2
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME
Geräteanwendung	Motor
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch

#### Zusatzmerkmale

_acat_monanc	
Beschreibung der Pole	3P
Netzwerkanschluss	AC
Anwendungskategorie	AC-3 entspricht IEC 60947-4-1 Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1
Befestigung	35 mm symmetrische DIN-Schiene: befestigt Schalttafel: geschraubt (mit Adapterplatte)
Betriebsposition	Jede Position
Motorleistung (kW)	0,37 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 0,37 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,75 KW bei 690 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,75 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 690 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen	100 KA Icu bei 230/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
BemBetKS-AusschVerm. Ics	100 % bei 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 230/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Betätigungsart	Drucktaster
Nennstrom [In]	1,6 A
Thermal protection adjustment range	11,6 A
Magnetischer Auslösestrom	22,5 A
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	1,6 A entspricht IEC 60947-4-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-2
Verlustleistung pro Pol	2,5 W
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen für AC-3 bei 440 V
Maximale Betriebsrate	25 cyc/h
Nennbetriebslast	Permanent entspricht IEC 60947-4-1
Verbindungsabstand	13,5 mm ohne Spreizhalter

Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen 9,5 mm	
	Schienen 6 x 9,5 mm	
Anzugsmoment	1,7 Nm auf Ringkabelschuhklemmen M4	
	1,7 Nm auf Schienen M4	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1	
Phasenausfallempfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1	
Höhe	89 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	78,5 mm	
Produktgewicht	0,26 kg	

## Montage

<u></u>	FN//F0 00047 0
Normen	EN/IEC 60947-2
	EN/IEC 60947-4-1
	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
	UL 60947-4-1
Produktzertifizierungen	IECEE CB-Schema
	UL
	CSA
	CCC
	EAC
	ATEX
	BV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	DNV-GL
	RINA
Schutzbehandlung	TH
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK04
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1
Aufstellungshöhe	2000 m

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months