# Produktdatenblatt Technische Daten

# GV3L73

# Motorschutzschalter, 3p, 73A MAG.

EAN Code: 3606481304520





#### Hauptmerkmale

Taupitticikitaic		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV3	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV3L	
Geräteanwendung	Motor	
Beschreibung der Pole	3P	
Netzwerkanschluss	AC	
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2 AC-3 entspricht IEC 60947-4-1	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	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 50 kA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz 65 kA Icu bei 230/240 V AC 50/60 Hz	
BemBetKS-AusschVerm. Ics	100 % bei 230/240 V AC 50/60 Hz 50 % bei 500 V AC 50/60 Hz 50 % bei 690 V AC 50/60 Hz 60 % bei 400/415 V AC 50/60 Hz 60 % bei 440 V AC 50/60 Hz	
Technologie der Auslöseeinheit	Magnetisch	
Magnetischer Auslösestrom	1120 A	

#### Zusatzmerkmale

35 mm symmetrische DIN-Schiene: befestigt Montageplatte: geschraubt (with 3 x M4 screws)	- City	
Jede Position	عام المرابع	
37 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 690 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 500 V AC 50/60 Hz	lins. Diese	
Drehknopf		
690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	e s	
	Montageplatte: geschraubt (with 3 x M4 screws)  Jede Position  37 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz  55 kW bei 690 V AC 50/60 Hz  45 kW bei 500 V AC 50/60 Hz  Drehknopf	

Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-2
Verlustleistung pro Pol	8 W
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen für AC-3 bei 415 V In
Maximale Betriebsdauer	25 cyc/h
Anschlüsse - Klemmen	EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm² starr EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm² starr EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm² flexibel mit Aderendhülse EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm² flexibel mit Aderendhülse EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm² flexibel EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm² flexibel
Anzugsmoment	5 Nm auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 25 mm² 8 Nm auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 35 mm²
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen: 30 Gn für 11 ms geöffnet entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen: 4 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen: 5 Gn für 11 ms geschlossen entspricht IEC 60068-2-27
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1
Höhe	132 mm
Breite	55 mm
Tiefe	136 mm
Produktgewicht	0,96 kg
Farbe	Grau (SE GREY 6) Grün (SE GREEN 2)

### Montage

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	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