## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# **GV6P320H**

Motorschutzschalter, TeSys GV6, 3P, 320A, Icu 70kA, thermisch magnetisch

EAN Code: 3606489915452





#### Hauptmerkmale

riadplificitation		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV6	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV6P	
Produkt oder Komponententyp	Motor circuit breaker	
Geräteanwendung	Motor protection	
Schutzfunktionen	Überlastschutz Kurzschlussschutz Kurzschlussschutz, unverzögert Phasenunsymmetrie Phasenausfall	
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2	i
Betätigungsart	Direkter Drehgriff	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	
Beschreibung der Pole	3P	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Nennstrom [In]	320 A bei 65 °C	
Ausschaltvermögen	H 70 kA	
Ausschaltvermögen	70 kA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
BemBetKS-AusschVerm. Ics	100 % bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	:
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 2.3 M	
Auslöseeinheits-Nennwert	320 A	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	

Magnetischer Auslösestrom	4800 A
[Isd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz	513 x Ir adjustable 9 settings
Einstellber. für therm. Schutz	160320 A adjustable 9 settings
Überlast-Auslöseklasse	Class 5 entspricht IEC 60947-4-1 Klasse 10 entspricht IEC 60947-4-1 Klasse 20 entspricht IEC 60947-4-1
Phasenausfallempfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	6000 Zyklen für AC-3 bei 400/415 V In
Maximale Betriebsdauer	25 cyc/h
Nennbetriebslast	Permanent
Verlustleistung pro Pol	19,2 W

#### Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate	
Motorleistung (kW)	132160 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 160200 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 200250 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
Lokale Signalisierung	LED bereit LED 95 % Ith
Standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Produktzertifizierungen	IECEE CB Scheme EAC (ausstehend)
Befestigung	Mit Schrauben
Einbauposition	Horizontal und vertikal
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Schienen - Schienenquerschnitt: 32 x 10 mm Hauptstromkreis: Kabelschuhe - äußerer Durchmesser: 32 mm
Verbindungsabstand	45 mm ohne Spreizhalter
Anzugsmoment	50 Nm Schraube : M10
Breite	140 mm
Höhe	255 mm
Tiefe	179 mm
Produktgewicht	6,5 kg
Farbe	Anthracite (RAL 7016)

#### Montage

3 - 3 -	
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-5585 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Aufstellungshöhe	02000 m ohne Leistungsreduzierung
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3
Schutzbehandlung	TC
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1
Mechanische Festigkeit	Vibrationen: +/- 1 mm 213,2 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen: 0,7 gn 13,2100 Hz entspricht IEC 60068-2-6

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) 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	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

#### Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>
Garantie	18 months