

Produktdatenblatt

GWD6502

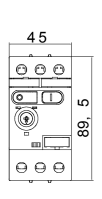
Baureihe 90 AM

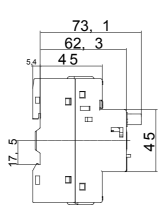


Beschreibung	Motorschalter
Bemessungsspannung (Ue)	220 690 V AC
Rated frequency (f)	50/60 Hz
Bemessungsbetriebsstrom (le)	0,25 A
Einstellbereich (It)	0,160,25 A
Anzahl Pole	3P
Anz. Module	2,5

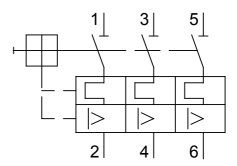
ELEKTRISCHE EIGEI	NSCHAFTEN	-	MECHANISCHE DATEN	-
Standard		IEC/EN 60947-2	Einbaulage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	690 V	Mechanische Belastbarkeit (O-C-Zyklus)	100000
Bemessungsstoß span	nungsfestigkeit (Uimp)		Elektrische Lebensdauer (O-C-Zyklus)	100000 (AC-3)
		6 kV		
Überspannungs- kateg	orie	III	IP Schutzart	IP20
Schaltvermögen		100 kA	Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlussausschaltv	ermögen (Ics)	100 kA	Anschlussquerschnitt starre Leiter	<=10 mm²
Max. Vorsicherung, we	nn lcp > lcu	Nein	Anschlussquerschnitt flexible Leiter	<=6 mm²
Verlustleistung pro Pol		2,5 W	Max. Abisolierlänge der Leiter	10 mm
SCHUTZ		-	Anzugsdrehmoment	2 Nm
Art des Schutzes		Thermomagnetisch	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Auslöseanzeige	Die Auslösung der Schutzein Zwischenstellung der Tasten START	•	Lagertemperatur	-25 +70 °C

Abmessungen





Schaltplan



Normen / Richtlinien

