Produktdatenblatt Technische Daten

GV2DM106B7

Motorstarter m. Schutzsch., TeSys GV2-DM, 1-1,6A, 24 V AC

EAN Code: 3389110817126





Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2DM	
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter	
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung	ā ē
Koordinationstyp	Typ 1	
Beschreibung der Pole	3P	, <u></u>
Nutzungskategorie	AC-3	<u>.</u>
Motorleistung (kW)	0,55 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 0,55 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 0,37 kW bei 500 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	Financia and a Verification and an Verification
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz	
Magnetischer Auslösestrom	22,5 A	iet E

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Verteileraufbau	Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 3-poliger Schütz Verbindungsblock GV2AF3	
Einstellber. für therm. Schutz	11,6 A	
Nenn-Unterbrechungskapazität	Iq 50 kA bei 400/415 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 50 kA bei 440 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 50 kA bei 500 V entspricht IEC 60947-4-1	
Produktgewicht	0,596 kg	
Höhe	176,4 mm	(
Breite	45 mm	
Tiefe	99,6 mm	:

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
ou.u	To menulo