# Produktdatenblatt Technische Daten

# GV2ME07K1M7

Motorstarter m. Schutzsch., 0,75kW, Sp. 24VAC, Koord. Typ 1

EAN Code: 3389110953664





#### Hauptmerkmale

The second secon		
Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME	
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter	
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung	
Beschreibung der Pole	3P	
Nutzungskategorie	AC-3	
Motorleistung (kW)	0,75 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 440 V AC 50/60 Hz	ei josepa V. V. Artika ei josepa v.
[Uc] control circuit voltage	220/230 V AC 50/60 Hz	
Magnetischer Auslösestrom	33,5 A	ü

#### Zusatzmerkmale

Verteileraufbau	1 Verbindungsblock GV2AF01 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 3-poliger Schütz	: ::
Koordinationstyp	Typ 1	<u>n</u>
Thermal protection adjustment range	1,62,5 A	
Ausschaltvermögen	50 kA Iq bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 50 kA Iq bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 50 kA Iq bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1	ation diant
Produktgewicht	0,46 kg	9
Höhe	152 mm	
Breite	45 mm	999
Tiefe	87 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. i. i	To menulo