Produktdatenblatt Technische Daten

GV2ME07K2BW3

Motorstarter m. Schutzsch., 0,75kW, Sp. 24VDC, 2 Drehr., Koord. Typ 1

EAN Code: 3389110953695





Hauptmerkmale

- Total part of the total of th		
Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME	
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter	
Typ des Motorstarters	2 Drehrichtungen	
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	
[Uc] control circuit voltage	24 V DC	
Thermal protection adjustment range	1,62,5 A	
Magnetischer Auslösestrom	33,5 A	

Zusatzmerkmale

Labatemontman		٦
Verteileraufbau	1 Verbindungsblock GV2AF01 1 3-poliger Wendeschütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME	į
Koordinationstyp	Typ 1	
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	; ;
Produktgewicht	0,46 kg	
Höhe	152 mm	
Breite	45 mm	
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