Produktdatenblatt **Technische Daten**

GV2ME16K2BW3

Motorstarter m. Schutzsch., 5,5kW, Sp. 220-230VDC, 2Drehr., Koord. Typ 1

EAN Code: 3389110949865





Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME	-4
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter	— <u>5</u>
Typ des Motorstarters	2 Drehrichtungen	
Beschreibung der Pole	3P	— qi
Nutzungskategorie	AC-3	— ia
Motorleistung (kW)	7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz	
[Uc] control circuit voltage	24 V DC	— 5
Thermal protection adjustment range	914 A	—
Magnetischer Auslösestrom	170 A	— ц

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		(
Verteileraufbau	1 3-poliger Wendeschütz 1 Verbindungsblock GV2AF01 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME	
Koordinationstyp	Typ 1	-
Ausschaltvermögen	6 kA Iq bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 15 kA Iq bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 8 kA Iq bei 440 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
----------	-----------