## Produktdatenblatt Technische Daten

### GV2ME16K1BW3

# Direktstarter, 5,5kW/400V/AC3, 24V DC, 1 Drehrichtung

EAN Code: 3389110949735





#### Hauptmerkmale

		<u> </u>
Baureihe	TeSys	edi.
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME	
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter	9
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung	ē.
Beschreibung der Pole	3P	
Nutzungskategorie	AC-3	. t.
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	or Variässii's
[Uc] control circuit voltage	24 V DC	7
Magnetischer Auslösestrom	170 A	

#### Zusatzmerkmale

Verteileraufbau	1 3-poliger Schütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 Verbindungsblock GV2AF01	
Koordinationstyp	Typ 1	
Thermal protection adjustment range	914 A	
Ausschaltvermögen	6 kA lq bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 15 kA lq bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 8 kA lq 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
----------	-----------