## Produktdatenblatt Technische Daten

### GV2DM116BD

# Direktstarter, 5,5kW/415V/AC3, 24 V DC, 1 Drehrichtung

EAN Code: 3389110817409





#### Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2DM	
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter	
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung	1
Koordinationstyp	Typ 1	
Beschreibung der Pole	3P	
Nutzungskategorie	AC-3	
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	
Magnetischer Auslösestrom	170 A	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		Ċ
Verteileraufbau	1 Verbindungsblock GV2AF3 1 3-poliger Schütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME	
Einstellber. für therm. Schutz	914 A	
Nenn-Unterbrechungskapazität	Iq 15 kA bei 400/415 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 6 kA bei 500 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 8 kA bei 440 V entspricht IEC 60947-4-1	
Produktgewicht	0,601 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
----------	-----------