# Produktdatenblatt Technische Daten

## GV2ME10K1BW3

# Direktstarter, 2,2kW/400V/AC3, 24V DC, 1 Drehrichtung

EAN Code: 3389110948714





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME	
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter	
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung	ā ē
Beschreibung der Pole	3P	
Nutzungskategorie	AC-3	. t.
Motorleistung (kW)	3 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 3 kW bei 440 V AC 50/60 Hz	oder Verißesi's
[Uc] control circuit voltage	24 V DC	
Magnetischer Auslösestrom	78 A	<u> </u>

#### **Zusatzmerkmale**

Zusatzmerkmate		
Verteileraufbau	1 3-poliger Schütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 Verbindungsblock GV2AF01	
Koordinationstyp	Typ 1	
Thermal protection adjustment range	46,3 A	
Ausschaltvermögen	50 kA lq bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 50 kA lq bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 50 kA lq 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