## GV2ME07K1BW3

# Direktstarter, 0,75kW/400V/AC3, 24V DC, 1 Drehrichtung





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung
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
Magnetischer Auslösestrom	33,5 A

#### Zusatzmerkmale

Verteileraufbau	1 3-poliger Schütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 Verbindungsblock GV2AF01	
Koordinationstyp	Тур 1	
Thermal protection adjustment range	1,62,5 A	
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 E-EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> 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