

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# GV2DM116BD

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



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2DM
Produkt- oder Komponententyp	Motorstarter
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung
Koordinationstyp	Typ 1
Beschreibung der Pole	3P
Nutzungskategorie	AC-3
Motorleistung (kW)	5,5 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
Bemessungsbetätigungsspannung [Uc]	24 V DC
Magnetischer Auslösestrom	170 A

### Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	1 Verbindungsblock GV2AF3 1 3-poliger Schütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME
Einstellbar. für therm. Schutz	9...14 A
Nenn-Unterbrechungskapazität	Iq 15 kA bei 400/415 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 8 kA bei 440 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 6 kA bei 500 V entspricht IEC 60947-4-1
Produktgewicht	0,601 kg
Höhe	176,4 mm
Breite	45 mm
Tiefe	99,6 mm

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,5 cm
VPE 1 Breite	19,6 cm
VPE 1 Länge	5,4 cm
VPE 1 Gewicht	660,0 g

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Umweltpunktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> Produktumweltprofil

**Vertragliche Gewährleistung**

---

Garantie

18 months

---