



**Hauptmerkmale**

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME
Produkt- oder Komponententyp	Motorstarter
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung
Beschreibung der Pole	3P
Nutzungskategorie	AC-3 AC-3e
Motorleistung (kW)	1,1 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 1,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Magnetischer Auslösestrom	51 A

**Zusatzmerkmale**

Geräteaufbau	1 3-poliger Schütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 Verbindungsblock GV2AF01
Koordinationstyp	Typ 1
Thermal protection adjustment range	2,5...4 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	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltpunktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.