



## 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)	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
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Magnetischer Auslösestrom	78 A

## Zusatzmerkmale

Verteileraufbau	1 3-poliger Schütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 Verbindungsblock GV2AF01
Koordinationstyp	Typ 1
Thermal protection adjustment range	4...6,3 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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-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
----------	-----------