



## Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys
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)	1,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 2,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz
Magnetischer Auslösestrom	51 A

## Zusatzmerkmale

Verteileraufbau	1 Verbindungsblock GV2AF3 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 3-poliger Schütz
Einstellber. für therm. Schutz	2,5...4 A
Nenn-Unterbrechungskapazität	Iq 50 kA bei 400/415 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 50 kA bei 440 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 50 kA bei 500 V entspricht IEC 60947-4-1
Produktgewicht	0,596 kg
Höhe	176,4 mm
Breite	45 mm
Tiefe	99,6 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> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
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
----------	-----------