



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)	0,37 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 0,37 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 0,37 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Magnetischer Auslösestrom	22,5 A

Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	1 3-poliger Schütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 Verbindungsblock GV2AF01
Koordinationstyp	Typ 1
Thermal protection adjustment range	1...1,6 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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	15,5 cm
VPE 1 Länge	8,5 cm
VPE 1 Gewicht	488,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,203 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------