



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)	3 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
Bemessungsbetätigungsspannung [Uc]	24 V DC
Magnetischer Auslösestrom	138 A




Zusatzmerkmale



Geräteaufbau	1 Verbindungsblock GV2AF3 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 3-poliger Schütz
Einstellber. für therm. Schutz	6...10 A
Nenn-Unterbrechungskapazität	Iq 50 kA bei 400/415 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 15 kA bei 440 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 6 kA bei 500 V entspricht IEC 60947-4-1
Produktgewicht	0,596 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	600,0 g

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
----------	-----------