Produktdatenblatt Eigenschaften

GV2ME08K1BW3

Direktstarter, 1,5kW/400V/AC3, 24V DC, 1 Drehrichtung





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	24 V DC
Magnetischer Auslösestrom	51 A

Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	1 Verbindungsblock GV2AF01 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME	
	1 3-poliger Schütz	
Koordinationstyp	Тур 1	
Thermal protection adjustment range	2,54 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	15,7 cm	
VPE 1 Länge	8,7 cm	
VPE 1 Gewicht	494,0 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	6,275 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	Ğ √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