Produktdatenblatt Technische Daten

GV2ME14K1BW3

Direktstarter, 4kW/400V/AC3, 24V DC, 1 Drehrichtung

EAN Code: 3389110954562





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	•
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME	į
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter	
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung	c
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	
[Uc] control circuit voltage	24 V DC	i
Magnetischer Auslösestrom	138 A	
		-

Zusatzmerkmale

Verteileraufbau	1 Verbindungsblock GV2AF01 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 3-poliger Schütz	į
Koordinationstyp	Typ 1	<u>.</u>
Thermal protection adjustment range	610 A	
Ausschaltvermögen	50 kA lq bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 6 kA lq bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 15 kA lq bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1	2.0
Produktgewicht	0,46 kg	<u> </u>
Höhe	152 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	87 mm	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-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
ou.unito	To menulo