Produktdatenblatt Technische Daten

GV2ME14K2BW3

Direktstarter, 4kW/400V/AC3, 24V DC, 2 Drehrichtungen

EAN Code: 3389110954678





Hauptmerkmale

riadparionandio		3
Baureihe	TeSys	3
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2ME	
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter	
Typ des Motorstarters	2 Drehrichtungen	
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	31 - 0 / 1 - 0
[Uc] control circuit voltage	24 V DC	
Thermal protection adjustment range	610 A	
Magnetischer Auslösestrom	138 A	

Zusatzmerkmale

Verteileraufbau	1 3-poliger Wendeschütz1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME1 Verbindungsblock GV2AF01	÷
Koordinationstyp	Typ 1	
Ausschaltvermögen	50 kA Iq bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 15 kA Iq bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 6 kA Iq bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1	entation dis
Produktgewicht	0,46 kg	
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.u	To menulo