Produktdatenblatt Technische Daten

CR1F500M7

Magnetschütz CR1F 3p, 250 kW, 500 A, 400 V AC3, Spule 220-230 V AC/DC

EAN Code: 3389110548716





Hauptmerkmale

•		
Baureihe	TeSys	======================================
Produktname	TeSys F	
Produkt oder Komponententyp	Schütz mit magnetischer Sperrung	
Kurzbezeichnung des Geräts	CR1F	
Geräteanwendung	Steuerung	9
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung	eliri Akabit
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3	Fronting order Varlässellichkeit dieser Drodukta für haselin
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	<u>.с</u> Ц
Betriebsbemessungsspannung Ue	1000 V AC 25200 Hz	
Nennbetriebsstrom le	500 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-3 700 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 460 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-4	dio Bourtoil
Motorleistung (kW)	250 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	<u>.</u>
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50400 Hz DC Standard	а Г В
Steuerkreisspannung	220230 V AC 50400 Hz 220230 V DC	io i
Irms Nenneinschaltleistung	5000 A	
Nenn-Unterbrechungskapazität	5000 A bei 220-440 V 4500 A bei 500 V 2500 A bei 1000 V 3560 A bei 660/690 V	asa Dakimenta
Nennkurzzeitstrom Icw	4200 A bei <40 °C - 1 s 4200 A bei <40 °C - 5 s 4200 A bei <40 °C - 10 s 3200 A bei <40 °C - 30 s 2400 A bei <40 °C - 1 min. 1500 A bei <40 °C - 3 min.	Haffinncaireachlise. Diese Dakirmantaion diant nicht ale Fregiz für die Beurfeiling der

	1200 A bei <40 °C - 10 min.
Zugehörige Absicherung	500 A aM bei <= 440 V 800 A BS88 bei <= 440 V 800 A gG bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,18 MOhm - Ith 700 A 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60158-1 1000 V entspricht IEC 60947-4 1000 V entspricht BS 775 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verlustleistung je Pol	45 W AC-3 88 W AC-1
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel 240 mm² Schienen 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 40 x 5 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	35 Nm
Ansprechzeit	4080 ms Verriegelung 50100 ms Entriegelung
Mechanische Lebensdauer	1 Mcycles
Maximum operating rate	120 cyc/h bei <40 °C

Steuerkreisspannungsgrenzen	Verriegelung: 0,85-1,1 Uc Entriegelung: 0,85-1,1 Uc
Average consumption	1800 VA AC 50400 Hz Rastung 13 VA AC 50400 Hz Entriegelung 1800 VA DC Rastung 13 VA DC Entriegelung

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	238 mm
Breite	233 mm
Tiefe	232 mm
Produktgewicht	11,3 kg

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	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