# Produktdatenblatt Technische Daten

## CR1F5004M7

## Magnetschütz CR1F 4p, Spule 220-230 V AC/DC

EAN Code: 3389110548792





#### Hauptmerkmale

- Total participation of the control	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys F
Produkt oder Komponententyp	Schütz mit magnetischer Sperrung
Kurzbezeichnung des Geräts	CR1F
Geräteanwendung	Steuerung
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3
Beschreibung der Pole	4P
Power pole contact composition	4 NO
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
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50400 Hz DC Standard
Steuerkreisspannung	220230 V AC 50400 Hz 220230 V DC
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
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. 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

#### Zusatzmerkmale

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	288 mm
Tiefe	232 mm
Produktgewicht	12,9 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

|--|