# Produktdatenblatt Technische Daten

# CR1F400M7

Magnetschütz CR1F 3p, 200 kW, 400 A, 400 V AC3, Spule 220-230 V AC/DC

EAN Code: 3389110548556





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys F
Produkt oder Komponententyp	Schütz mit magnetischer Sperrung
Kurzbezeichnung des Geräts	Schütz mit magnetischer Sperrung CR1F
Geräteanwendung	Steuerung
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	Steuerung  Motorsteuerung Widerstandslast  AC-1 AC-3 AC-4
Beschreibung der Pole	3P
Power pole contact composition	3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	1000 V AC 25200 Hz
Nennbetriebsstrom le	1000 V AC 25200 Hz  400 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-3  500 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1  370 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-4  200 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)  AC bei 50400 Hz DC Standard  220230 V AC 50400 Hz 220230 V DC  4500 A  4000 A bei 220-440 V 3500 A bei 500 V 1200 A bei 1000 V
Motorleistung (kW)	200 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50400 Hz DC Standard
Steuerkreisspannung	220230 V AC 50400 Hz 220230 V DC
Irms Nenneinschaltleistung	4500 A
Nenn-Unterbrechungskapazität	4000 A bei 220-440 V 3500 A bei 500 V 1200 A bei 1000 V 3000 A bei 660/690 V
Nennkurzzeitstrom Icw	3600 A bei <40 °C - 1 s 3600 A bei <40 °C - 5 s 3600 A bei <40 °C - 10 s 2400 A bei <40 °C - 30 s 1700 A bei <40 °C - 1 min. 1200 A bei <40 °C - 3 min.

	1000 A bei <40 °C - 10 min.
Zugehörige Absicherung	400 A aM bei <= 440 V 500 A BS88 bei <= 440 V 500 A gG bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,28 MOhm - Ith 500 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 70 W AC-1
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel 150 mm² Schienen 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 30 x 5 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	35 Nm
Ansprechzeit	4075 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	1600 VA AC 50400 Hz Rastung 16 VA AC 50400 Hz Entriegelung 1600 VA DC Rastung 16 VA DC Entriegelung

# Montage

TC
-1570 °C
-6080 °C
3000 m ohne Lastminderung
206 mm
213 mm
219 mm
9,1 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