# Produktdatenblatt Technische Daten

# CR1F6304M7

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

EAN Code: 3389110549010





### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys F
Produkt oder Komponententyp	Schütz mit magnetischer Sperrung
Kurzbezeichnung des Geräts	CR1F
Geräteanwendung	Steuerung
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-3 AC-4 AC-1
Beschreibung der Pole	4P
Power pole contact composition	4 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	1000 V AC 25200 Hz
Nennbetriebsstrom le	630 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-3 1000 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 560 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	6740 A
Nenn-Unterbrechungskapazität	6300 A bei 220-440 V 5400 A bei 500 V 3200 A bei 1000 V 4600 A bei 660/690 V
Nennkurzzeitstrom Icw	5,05 kA bei <40 °C - 1 s 5,05 kA bei <40 °C - 5 s 5,05 kA bei <40 °C - 10 s 4400 A bei <40 °C - 30 s 3400 A bei <40 °C - 1 min. 2200 A bei <40 °C - 3 min. 1600 A bei <40 °C - 10 min.
Zugehörige Absicherung	630 A aM bei <= 440 V

	1000 A BS88 bei <= 440 V 1000 A gG bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,12 MOhm - Ith 1000 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	48 W AC-3 120 W AC-1
Anschlüsse - Klemmen	Schienen 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 60 x 5 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	58 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	11 VA AC 50400 Hz Entriegelung

Steuerkreisspannungsgrenzen	Verriegelung: 0,85-1,1 Uc Entriegelung: 0,85-1,1 Uc
Average consumption	11 VA AC 50400 Hz Entriegelung 2300 VA AC 50400 Hz Rastung 11 VA DC Entriegelung 2300 VA DC Rastung

### Montage

Montage	
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	304 mm
Breite	389 mm
Tiefe	255 mm
Produktgewicht	21,5 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

|--|