## Produktdatenblatt Technische Daten

# CR1F630F7

Magnetschütz CR1F 3p, 335 kW, 630 A, 400 V AC3, Spule 110 V AC/DC

EAN Code: 3389110548853





#### 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	3P
Power pole contact composition	3 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
Motorleistung (kW)	335 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50400 Hz DC Standard
Steuerkreisspannung	110 V AC 50400 Hz 110 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	TeSys F  Schütz mit magnetischer Sperrung  CR1F  Steuerung  Widerstandslast Motorsteuerung  AC-3  AC-4  AC-1  3P  3 NO  1000 V AC 25200 Hz  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  AC-1  35 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)  AC bei 50400 Hz  DC Standard  110 V AC 50400 Hz 110 V DC  6740 A  6300 A bei 220-440 V  5400 A bei 500 V  3200 A bei 400 V  5505 kA bei <40 °C - 1 s 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 - 10 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 2300 VA AC 50400 Hz Rastung 11 VA DC Entriegelung 2300 VA DC Rastung

## Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	304 mm
Breite	309 mm
Tiefe	255 mm
Produktgewicht	18,6 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