# Produktdatenblatt Technische Daten

# CR1F2654M7

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

EAN Code: 3389110548488





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys TeSys F Schütz mit magnetischer Sperrung
Produkt oder Komponententyp	Schütz mit magnetischer Sperrung
Kurzbezeichnung des Geräts	CR1F
Geräteanwendung	Steuerung
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-4
Beschreibung der Pole	4P -
Power pole contact composition	4 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	1000 V AC 25200 Hz
Nennbetriebsstrom le	CR1F  Steuerung  Widerstandslast Motorsteuerung  AC-1 AC-3 AC-4  4P  4 NO  1000 V AC 25200 Hz  265 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-3 350 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 245 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-4  AC bei 50400 Hz DC Standard  220230 V AC 50400 Hz 220230 V DC
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50400 Hz DC Standard
Steuerkreisspannung	220230 V AC 50400 Hz 220230 V DC
Irms Nenneinschaltleistung	2940 A
Nenn-Unterbrechungskapazität	2450 A bei 220-440 V 2200 A bei 500 V 800 A bei 1000 V 1700 A bei 660/690 V
Nennkurzzeitstrom Icw	2940 A  2450 A bei 220-440 V  2200 A bei 500 V  800 A bei 1000 V  1700 A bei 660/690 V  2200 A bei <40 °C - 1 s  2200 A bei <40 °C - 5 s  2200 A bei <40 °C - 10 s  1230 A bei <40 °C - 10 s  1230 A bei <40 °C - 1 min.  620 A bei <40 °C - 3 min.  480 A bei <40 °C - 10 min.  315 A aM bei <= 440 V
Zugehörige Absicherung	315 A aM bei <= 440 V

	400 A BS88 bei <= 440 V 400 A gG bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,32 MOhm - Ith 350 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	22 W AC-3 39 W AC-1
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 240 mm² Anschluss 1 Kabel 240 mm² Schienen 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 32 x 4 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	1800 VA AC 50400 Hz Rastung 12 VA AC 50400 Hz Entriegelung 1800 VA DC Rastung 12 VA DC Entriegelung

#### Montage

montago	
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	203 mm
Breite	244,5 mm
Tiefe	213 mm
Produktgewicht	8,5 kg

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
REACh-Deklaration
Konform EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months