Produktdatenblatt Technische Daten

CR1F150Q7

Magnetschütz CR1F 3p, 75 kW, 150 A, 400 V AC3, Spule 380 V AC

EAN Code: 3389110547955





Hauptmerkmale

Taapitticititate		
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-1 AC-4	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	i
Betriebsbemessungsspannung Ue	1000 V AC 25200 Hz	
Nennbetriebsstrom le	150 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-3 250 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 138 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-4	
Motorleistung (kW)	75 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	380 V AC 50/60 Hz	
Irms Nenneinschaltleistung	1700 A	
Nenn-Unterbrechungskapazität	1500 A bei 220-440 V 1200 A bei 500 V 450 A bei 1000 V 1100 A bei 660/690 V	-
Nennkurzzeitstrom Icw	1200 A bei <40 °C - 1 s 1200 A bei <40 °C - 5 s 1200 A bei <40 °C - 10 s 700 A bei <40 °C - 30 s 600 A bei <40 °C - 1 min. 450 A bei <40 °C - 3 min. 350 A bei <40 °C - 10 min.	

Zugehörige Absicherung	160 A aM bei <= 440 V 250 A BS88 bei <= 440 V
	250 A gG bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,45 MOhm - Ith 250 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	6 W AC-3 18 W AC-1
Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 120 mm² Anschluss 1 Kabel 120 mm² Schienen 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 25 x 3 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	18 Nm
Ansprechzeit	3540 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	1100 VA AC 50/60 Hz Rastung 7,3 VA AC 50/60 Hz Entriegelung

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	170 mm
Breite	163,5 mm
Tiefe	171 mm
Produktgewicht	3,5 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

	•
Garantie	18 months