Produktdatenblatt Technische Daten

CR1F150E7

Magnetschütz CR1F 3p, 75 kW, 150 A, 400 V AC3, Spule 48 V AC/DC

EAN Code: 3389110547870





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	
Produkt oder Komponententyp	Schütz mit magnetischer Sperrung	
Kurzbezeichnung des Geräts	CR1F	<u> </u>
Geräteanwendung	Steuerung	
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast	eliri Akk
Nutzungskategorie	AC-4 AC-1 AC-3	oder Veriße
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
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	die Beurfeit
Motorleistung (kW)	75 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50400 Hz DC Standard	ក ក ខ
Steuerkreisspannung	48 V AC 50400 Hz 48 V DC	ion toi
Irms Nenneinschaltleistung	1700 A	<u> </u>
Nenn-Unterbrechungskapazität	1500 A bei 220-440 V 1200 A bei 500 V 450 A bei 1000 V 1100 A bei 660/690 V	ese Dokimentsi
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.	Haffingsuisschlisse. Diese Dokimentation dient nicht als Fredz für die Reurbeilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für hastim

	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	1260 VA AC 50400 Hz Rastung 10 VA AC 50400 Hz Entriegelung 1260 VA DC Rastung 10 VA DC 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