

Wendeschütz TeSys D - 3P(3 S) - AC-3 - <= 440 V 38 A - 110 V DC Spule

LC2D38FD

EAN Code: 3389110393200

! Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

- rauparror minaro		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys D	
Produkt- oder Komponententyp	Wendeschütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2D	
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung	
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1	
Gerätedarstellung	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene	
Beschreibung der Pole	3P	
Strommast Kontaktzusammensetzung	38	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Stromkreis: <= 300 V DC	
[le] Betriebsbemessungstrom	50 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 38 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis	
Motorleistung (kW)	9 kW bei 220 - 230 V AC 50 Hz 18,5 kW bei 380 - 400 V AC 50 Hz 18,5 kW bei 415 - 440 V AC 50 Hz 18,5 kW bei 500 V AC 50 Hz 18,5 kW bei 660 - 690 V AC 50 Hz	
Motorleistung HP (UL / CSA)	10 hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 5 hp bei 240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 10 hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 20 hp bei 480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 25 hp bei 600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren	
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard	
[Uc] Steuerkreisspannung	110 V DC	
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö	
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947	
Überspannungskategorie	III	
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 50 A (bei 60 °C) für Stromkreis	
[Irms] Bemessungseinschaltverm��ge n	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 550 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947	
Nenn-Unterbrechungskapazität	550 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947	

[Icw] Bemessungs-	60 A 40 °C - 10 min für Stromkreis
Kurzzeitstromfestigkeit	430 A 40 °C - 1 s für Stromkreis
	150 A 40 °C - 1 min für Stromkreis
	310 A 40 °C - 10 s für Stromkreis
	100 A - 1 s für Signalschaltkreis
	120 A - 500 ms für Signalschaltkreis
	140 A - 100 ms für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Lugariorige / Ibaroria rung	63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis
	63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	2 MOhm - Ith 50 A 50 Hz für Stromkreis
[Ui] Bemessungs-	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1
Isolationsspannung	Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert
	Stromkreis: 600 V UL zertifiziert
	Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1
	Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert
	Signalscriatitiess. 000 v OL Zertinziert
Elektrische Lebensdauer	1,4 Mcycles 50 A AC-1 bei Ue <= 440 V
	1,4 Mcycles 38 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Verlustleistung pro Pol	5 W AC 1
vortagaciotality pro FUI	5 W AC-1 3 W AC-3
vordere Abdeckung	Mit
Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Schiene
g	Platte
Normen	CSA C22.2 Nr. 14
	EN 60947-4-1
	EN 60947-5-1
	IEC 60947-4-1
	IEC 60947-5-1
	UL 508
Produktzertifizierungen	GL
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RINA
	GOST
	UL
	CCC
	LROS (Lloyds register of shipping)
	BV
	DNV
	CSA
Anschlüsse - Klemmen	Stauarkrais: Schrauhklamman 1 Kahal/n) 1 1 4 mm²flavihal ahna Kahalanda
	Steuerkreis: Schraubklemmen 1 Kabel(n) 14 mm²flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmen 2 Kabel(n) 14 mm²flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmen 1 Kabel(n) 14 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmen 2 Kabel(n) 12,5 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmen 1 Kabel(n) 14 mm²starr
	Steuerkreis: Schraubklemmen 2 Kabel(n) 14 mm²starr
	Stromkreis: Schraubklemmen 1 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel ohne Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmen 2 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel ohne Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmen 1 Kabel(n) 110 mm²flexibel mit Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmen 2 Kabel(n) 1,56 mm²flexibel mit Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmen 1 Kabel(n) 1,510 mm²starr
	Stromkreis: Schraubklemmen 2 Kabel(n) 2,510 mm²starr
Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 6
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
	Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 6
	Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
Betriebszeit	53,55 - 72,45 ms Schließung
	16 - 24 ms Öffnung
Nivonu don Ciahambattatarrati	P.O. J. 400000 7 11 O. I.W. W.
Niveau des Sicherheitslevels	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1
	B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
Mechanische Lebensdauer	30 Mcycles
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionaler Spitzenbegrenzungsdioden-Suppressor 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC	
Steuerkreisspannungsgrenzen		
Zeitkonstante	28 ms	
Anzugsleistung in W	5,4 W (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5,4 W bei 20 °C	
Typ der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1	
Signalisierungskreisfrequenz	25 - 400 Hz	
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis	
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis	
Nicht überlappende Zeit	1,5 ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt	
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis	

Montage

Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529	
Beschichtung	TH entspricht IEC 60068-2-30	
Verschmutzungsgrad	3	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4060 °C 6070 °C mit Leistungsreduzierung	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C	
Betriebshöhe	0 - 3.000 m	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94	
Mechanische Robustheit	Schwingungen Schütz geöffnet: 2 Gn, 5 - 300 Hz Schwingungen Schütz geschlossen: 4 Gn, 5 - 300 Hz Schocks Schütz geschlossen: 15 Gn für 11 ms Schocks Schütz geöffnet: 8 Gn für 11 ms	
Höhe	85 mm	
Breite	90 mm	
Tiefe	101 mm	
Produktgewicht	1,137 kg	

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 months



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

⊘ Umweltbilanz		
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<u>Produktumweltprofil</u>	

Use Better

EU-RoHS-Richtlinie	Konform	
PVC-frei	Ja	