Produktdatenblatt

Spezifikatione





Wendeschützkombination, 3p+1S+1Ö, 11kW/400V/AC3, 25A, Spule 24V 50/60Hz

LC2D25B7

EAN Code: 3389110386745

Hauptmerkmale

· ··aapan···a··	
Baureihe	TeSys
	TeSys Deca
Produktname	TeSys Deca
	TeSys Deca
Produkt- Oder Komponententyp	Wendeschütz
	Worldosulate
Kurzbezeichnung Des Geräts	LC2D
Anwendung Des Schützes	Motorsteuerung
	Ohmsche Last
Nutzungskategorie	AC-1
	AC-3
	AC-3e
Gerätedarstellung	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene
Reschreibung Der Polo	20
Beschreibung Der Pole	3P
Strommast	3 \$
Kontaktzusammensetzung	· ·
[Ue]	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz
Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 300 V DC
[le] Betriebsbemessungstrom	25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis
	40 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis
Motorleistung (Kw)	5,5 kW bei 220 - 230 V AC 50 - 60 Hz
motoricistaria (itw)	11 kW bei 380 - 400 V AC 50 - 60 Hz
	11 kW bei 415 V AC 50 - 60 Hz
	11 kW bei 440 V AC 50 - 60 Hz
	15 kW bei 500 V AC 50 - 60 Hz
	15 kW bei 660 - 690 V AC 50 - 60 Hz
Motorleistung Hp (UI / Csa)	3 hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren
	7,5 hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
	2 hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren
	7,5 hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
	15 hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
	20 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz
Aufbau Der Hilfskontakte	1S+1Ö
[Himm] Romonous	0 IAV
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947
Überspannungskategorie	III
[Ith] Konventioneller Thermischer	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis
Strom In Freier Luft	40 A (bei 60 °C) für Stromkreis
	,
[Irms]	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Bemessungseinschaltvermögen	250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
	450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947

Nenn-Unterbrechungskapazität	450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[Icw] Bemessungs-	50 A 40 °C - 10 min für Stromkreis
Kurzzeitstromfestigkeit	120 A 40 °C - 1 min für Stromkreis
	240 A 40 °C - 10 s für Stromkreis
	380 A 40 °C - 1 s für Stromkreis
	100 A - 1 s für Signalschaltkreis
	120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	40 A CO für Cirrollarkallırının arkanınlık IFO COMAT F. 4
agenorige Absoluterang	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis
	40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Ourchschnittliche Impedanz	2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz für Stromkreis
Ui] Bemessungs-	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1
solationsspannung	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
Elektrische Lebensdauer	1.65 Mayolog 25 A AC 2a bai Ha <= 440 V
icki isone Ecbensdadei	1,65 Mcycles 25 A AC-3e bei Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 40 A AC-1 bei Ue <= 440 V
	1,65 Mcycles 25 A AC-3 bei Ue <= 440 V
/erlustleistung Pro Pol	1.25 W AC-3e
reflusticisting FTO FOI	1,25 W AC-3e 3.2 W AC-1
	1,25 W AC-3
/ordere Abdeckung	Mit
/erriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Schiene
	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 IEC 60335-1
Produktzertifizierungen	DNV
Todakizor anzior angon	CSA
	CCC
	UL
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	BV
	RINA
	GOST UKCA
	CB
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 14 mm²flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 14 mm²flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 14 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 12,5 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 14 mm²starr
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 14 mm²starr
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel ohne Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 2,510 mm²flexibel ohne Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 110 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,56 mm²flexibel mit Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,510 mm²nexibei mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,510 mm²starr
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 2,510 mm²starr
M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6
· ·	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr.
	2
	Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6
	Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
	Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr.
	2

Betriebszeit	12 - 22 ms Schließung 4 - 19 ms Öffnung
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	15 Mcycles
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul			
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,6 Uc (-4070 °C):Abfallspannung AC 50/60 Hz			
	0,8 - 1,1Uc (-4060 °C):Betrieb AC 50 Hz			
	0,85 - 1,1 Uc (-4060 °C):Betrieb AC 60 Hz			
	1 - 1,1 Uc (6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz			
Anzugsleistung In Va	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)			
	70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)			
Halteleistungsaufnahme In Va	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)			
	7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)			
Wärmeabgabe	23 W bei 50/60 Hz			
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

Montage						
Schutzart (Ip)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529					
Klimafestigkeit	entspricht IACS E10 entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D					
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30					
Verschmutzungsgrad	3					
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung					
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	92 mm					
Produktgewicht	0,787 kg					

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	11,500 cm
Vpe 1 Breite	11,500 cm
Vpe 1 Länge	14,000 cm
Vpe 1 Gewicht	940,000 g
Vpe 2 Art	S02
Vpe 2 Menge	5
Vpe 2 Höhe	15,000 cm
Vpe 2 Breite	30,000 cm
Vpe 2 Länge	40,000 cm
Vpe 2 Gewicht	5,054 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months



Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit



Frei Von Reach-Svhc



Pvc-Frei

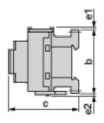
Zertifizierungen & Normen

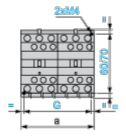
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration			
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform			
	EU-RoHS-Deklaration			
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China			
	Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)			
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil			
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.			
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen			

LC2D25B7

Dimensions Drawings

Dimensions





LC2 or 2 x LC1	а	b	c ⁽¹⁾	e1	e2	G
D09 to D18 (AC)	90	77	86	4	1.5	80
D093 to D123 (AC)	90	99	86	_	_	80
D09 to D18 (DC)	90	77	95	4	1.5	80
D093 to D123 (DC)	90	99	95	_	_	80
D25 to D38 (AC)	90	85	92	9	5	80
D183 to D383 (AC)	90	99	92	_	_	80
D25 to D32 (DC)	90	85	101	9	5	80
D183 to D383 (DC)	90	99	101	_	_	80

e1 and e2: including cabling.

(1) With safety cover, without add-on block.

Connections and Schema

Wiring

