Produktdatenblatt Technische Daten

LD4LD030F

HL-Schütz LD4-LD, 3 P, 63A, Sp. 110VAC, 1 Drehr., o. Schutzrel.

EAN Code: 3389110181357



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys Integral 63
Produkt oder Komponententyp	Schützunterbrecher
Kurzbezeichnung des Geräts	LD4LD

Zusatzmerkmale

Zacatzmontmaio		
Nutzungskategorie	AC-43	
	AC-1	ſ
Beschreibung der Pole	3P	-
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	63 A AC AC-1 63 A AC AC-43	<u>:</u>
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	63 A bei <40 °C	
Motorleistung (kW)	15 kW bei 220-240 V AC 50/60 Hz 30 kW bei 400 V AC 50/60 Hz 33 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 660 V AC 50/60 Hz 33 kW bei 440 V AC 50/60 Hz	Ü
[Uc] control circuit voltage	110 V AC 50 Hz	
Prüffunktion	Selbsttest	
Betätigungsart	Regler Not-Halt/Not-Aus rot Polyester entspricht CNOMO	
Irms Nenneinschaltleistung	756 A entspricht IEC 60947-4 946 A entspricht IEC 60947-4	
Ipk-Nennstoßstrom	105 kA entspricht IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen	Icu 10 kA bei 600-690 V (cos φ 0,5) entspricht IEC 60947-2 Icu 30 kA bei 480-525 V (cos φ 0,25) entspricht IEC 60947-6-2 Icu 50 kA bei <= 440 V (cos φ 0,25) entspricht IEC 60947-2	
BemBetrAusschaltverm. Ics	10 kA bei 600-690 V entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480-525 V entspricht IEC 60947-2 50 kA bei <= 440 V entspricht IEC 60947-2	C
Maximum breaking time	4 ms	
Thermische Belastungsgrenze	300000 A².s	

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-4	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,250,7 Uc Abfall bei <55 °C 0,85-1,1 Uc Betrieb bei <55 °C	
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947-1	
Anzugsleistung in VA	375 VA 50 Hz 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	25 VA 20 °C)	
Wärmeableitung	5 W bei 32 A pro Pol, Hot-State für Hauptstromkreis 7 W bei 50 A pro Pol, Hot-State für Hauptstromkreis 9 W bei 63 A pro Pol, Hot-State für Hauptstromkreis 4,4 W bei 25 A pro Pol, Hot-State für Hauptstromkreis 5,8 W bei 40 A pro Pol, Hot-State für Hauptstromkreis 8 W bei 50 Hz für Steuerkreis	
Ansprechzeit	1235 ms AC Stromnetz schließen bei 20 °C für Steuerkreis 720 ms AC Stromnetz öffnen bei 20 °C für Steuerkreis	
Elektrische Lebensdauer	1 Mcycles auf AC-3 3 kA bei 415 V - nach 1 Schaltfolge O-CO-r-CO bei Ics 0,9 Mcycles auf AC-3 10 kA bei 415 V - nach 1 Schaltfolge O-CO-r-CO bei Ics 0,6 Mcycles auf AC-3 25 kA bei 415 V - nach 1 Schaltfolge O-CO-r-CO bei Ics 0,5 Mcycles auf AC-3 35 kA bei 415 V - nach 1 Schaltfolge O-CO-r-CO bei Ics 0,2 Mcycles auf AC-3 50 kA bei 415 V - nach 1 Schaltfolge O-CO-r-CO bei Ics	
Mechanische Lebensdauer	1,2 Mcycles	
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 650 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 625 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 625 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 625 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 650 mm² - Kabelfestigkeit: starr	
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 6 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Breite	90 mm	
Höhe	243 mm	
Tiefe	192 mm	
Produktgewicht	3,8 kg	

Montage

Normen	IEC 60204-1 VDE 0110
	IEC 60947-4
	VDE 0113
	VDE 0171
	IEC 60364
	IEC 60204-2
	VDE 0170
	BS 4752
	NF C 79-100
	NF C 63-120
	NF C 63-650
	NF C 20-040
	IEC 60947-2
	BS 5424
	NF C 63-110
	VDE 471
	IEC 60947-1
	IEC 60158-1
	NBN
	NF C 63-130
	VDE 0660
	VDE 0100
	BS 4941
	NEN
Produktzertifizierungen	ASE
	NKK
	SCC
	ASEFA
	ASTA

	GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) DEMKO BV OVE RINA USSR CSA SETI NEMKO UL
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Mechanische Festigkeit	Vibrationen entregt: 3 Gn, 1300 Hz Vibrationen erregt: 3 Gn, 1300 Hz Erschütterungen entregt: 8 g für 11 ms Erschütterungen erregt: 8 g für 11 ms
Schutzart (IP)	IP20 B entspricht IEC 60144 IP20 B entspricht IEC 60529
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Leistungsreduzierung

Nachhaltigkeit

Nacinianighen		
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
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.	
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	
----------	-----------	--