# Produktdatenblatt Technische Daten

# LD1LD030MC

HL-Schütz LD1-LD, 3 P, 63A, Sp. 230-240VAC, 1 Drehr., o. Schutzrel.

EAN Code: 3389118099777



# Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys Integral 63
Produkt oder Komponententyp	Schützunterbrecher
Kurzbezeichnung des Geräts	LD1LD

#### Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-43	
Beschreibung der Pole	3P	<u>ئ</u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	63 A AC AC-43	
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	in the state of th
[Uc] control circuit voltage	230240 V AC 60 Hz	<u>{</u>
Betätigungsart	Regler schwarz Polyester	
Irms Nenneinschaltleistung	756 A entspricht IEC 60947-4 946 A entspricht IEC 60947-4	
Ipk-Nennstoßstrom	105 kA entspricht IEC 60947-2	<u>.</u>
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	
Maximum breaking time	4 ms	
Thermische Belastungsgrenze	300000 A².s	Ë
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-4	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,250,7 Uc Abfall bei <55 °C	3

	0,00 1,1 00 201100 001 00
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947-1
Anzugsleistung in VA	450 VA 60 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 11 W bei 60 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 lcs 0,9 Mcycles auf AC-3 10 kA bei 415 V - nach 1 Schaltfolge O-CO-r-CO bei lcs 0,6 Mcycles auf AC-3 25 kA bei 415 V - nach 1 Schaltfolge O-CO-r-CO bei lcs 0,5 Mcycles auf AC-3 35 kA bei 415 V - nach 1 Schaltfolge O-CO-r-CO bei lcs 0,2 Mcycles auf AC-3 50 kA bei 415 V - nach 1 Schaltfolge O-CO-r-CO bei lcs
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	3,7 kg

## Montage

Normen	VDE 0660 VDE 471 IEC 60204-2 IEC 60364 BS 4941 VDE 0113 IEC 60947-1 IEC 60947-2 NF C 63-130 VDE 0110 NBN IEC 60947-4 VDE 0100 IEC 60204-1 NF C 63-120 NF C 63-650 IEC 60158-1 NEN VDE 0171 VDE 0170 NF C 79-100 NF C 79-100 NF C 79-100 NF C 63-110 BS 5424
Produktzertifizierungen	SETI RINA USSR ASE SCC NKK GL CSA

	NEMKO BV LROS (Lloyds register of shipping) OVE ASTA ASEFA DEMKO
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	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

RoHS-Richtlinie für China

WEEE

Carantia	10 months	
Garantie	18 months	

RoHS-Erklärung für China
Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.