## **SIEMENS**

Datenblatt 3LD3240-0TK13



Lasttrennschalter 3LD3, lu 32 A Hauptschalter 3-polig Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23 A bei 400V 11,5kW Bodenbefestigung Basisschalter mit Tuerkupplung Zentrallochbefestigung 22,5mm Knebelantrieb rot/gelb 48x48 mm

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3LD	
Ausführung des Produkts	Not-Aus-Schalter	
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige Handbetrieb	1 ON - 0 OFF	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel	
Ausführung des Griffs	Knebelantrieb, rot/gelb	
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	3	
Polzahl / Anmerkung	3	
Bauart des Geräts	Festeinbau	
Bauart des Schalters	Bodenbefestigung mit Türkupplung	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	100 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• bei AC-23 A / bei 690 V	6 000	
I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	9 kA2.s	
Durchlass-I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	9 kA2.s	
Schalthäufigkeit / maximal	50 1/h	
Spannung		
Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V	
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65	
Schutzart NEMA	1, 3R, 4X, 12	
Schutzart IP / frontseitig	IP65	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	1,8 W	
• je Leiter / typisch	2 W	
Strom		
Betriebsstrom		
<ul> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	32 A	
<ul> <li>bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>	32 A	
<ul> <li>bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	32 A	
<ul> <li>bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	32 A	

<ul> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	32 A
<ul> <li>bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert</li> </ul>	22 A
<ul> <li>bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert</li> </ul>	32 A
<ul> <li>bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	32 A
bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert	32 A
Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert	32 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	
<ul> <li>bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal</li> </ul>	4,5 kA
<ul> <li>bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal zulässig</li> </ul>	5 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
<ul> <li>bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	6 kW
<ul> <li>bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert</li> </ul>	12 kW
<ul> <li>bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert</li> </ul>	11,5 kW
<ul> <li>bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert</li> </ul>	12 kW
<ul> <li>bei AC-3 / bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	5,5 kW
<ul> <li>bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert</li> </ul>	10 kW
• bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert	9,5 kW
Betriebsstrom / Bemessungswert	32 A
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Betriebsspannung / der Hilfskontakte / bei AC / maximal	500 V
Dauerstrom / des Hilfskontakts / Bemessungswert	10 A
Isolationsspannung / des Hilfsschalters / Bemessungswert	500 V
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
Hauptschalter	Ja
Lasttrennschalter	Ja
NOT-AUS-Schalter	Ja
Sicherheitsschalter	Ja
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Erscheinungsbild	
Farbe / des Betätigungselements	rot
Produktdetails	100
Produkteigenschaft / Verriegelbar in AUS-Stellung	Ja
Anzahl der Bügelschlösser / maximal	2
Bügelstärke / der Bügelschlösser / minimal	4 mm
Bügelstärke / der Bügelschlösser / maximal	6 mm
spezielle Produkteigenschaft	in Nullstellung abschließbar
Produkterweiterung / optional	
Motorantrieb	Nein
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
<ul> <li>bei 440 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert</li> </ul>	10 kA
bei 690 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert	6 kA
gemäß UL	
Betriebsstrom / bei AC / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Nennwert	32 A
Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert	600 V
Wirkleistung [hp] / bei AC / bei 480 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert	20
Wirkleistung [hp] / bei AC / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert	20
Kurzzeitstromfestigkeit (SCCR) / bei 600 V / gemäß UL	5 kA

508/UL 60947-4-1	
	50 A
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / gemäß UL / Bemessungswert	
Typ der Sicherung / gemäß UL	RK5
Anzahl	
Anzahl der anschließbaren Öffner / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	2
Anzahl der anschließbaren Schließer / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	4
Anzahl der anschließbaren Wechsler / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	0
Anschlüsse	
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• maximal	6
• minimal	14
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter	
• eindrähtig	1x (2,516 mm²)
<ul> <li>feindrähtig / mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (2,516 mm²)
mehrdrähtig	1x (2,516 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Hilfskontakte	
• eindrähtig	2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²
<ul> <li>feindrähtig / mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm²
mehrdrähtig	2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
für Hilfskontakte	Rahmenklemmen
Anforderungen	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises / erforderlich</li> </ul>	Sicherung gL/gG: 40 A
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters / erforderlich	Sicherung gL/gG: 10 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	60 mm
Breite	36 mm
Tiefe	380 mm
Befestigungsart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Befestigungsart	
<ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>	Ja
Schienen-Montage	Ja
Nettogewicht	300 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
maximal	55 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung / minimal	-25 °C
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung



<u>Bestätigungen</u>







<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>

## Sonstige

**Sonstige** 

## Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3LD3240-0TK13

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD3240-0TK13

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3LD3240-0TK13

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











