## **SIEMENS**

Datenblatt 3LD2050-1TL13



SENTRON, Lasttrennschalter 3LD, Not-Aus-Schalter, 4- polig, lu: 16 A, Betriebsleistung / bei AC-23 A bei 400V: 7,5 kW, Frontbefestigt, Knebelantrieb, rot/gelb, Zentralbefestigung 22,5mm der Handhabe

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	4
Bauart des Geräts	Festeinbau
Bauart des Schalters	Frontbefestigt
Baugröße des Lasttrennschalters	1
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	3 kA2.s
Durchlass-I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	2,5 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>	0,5 W
• je Leiter / typisch	1 W
Strom	
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	16 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	16 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	16 A
<ul> <li>bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	16 A

1:40/8	40.4
bei AC / Bemessungswert	16 A
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	16 A
• bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert	16 A
<ul> <li>bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	16 A
• bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert	16 A
Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert	20 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	
<ul> <li>bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal</li> </ul>	3 kA
<ul> <li>bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal zulässig</li> </ul>	3 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert	4 kW
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	8 kW
• bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert	7.5 kW
• bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert	8 kW
<ul> <li>bei AC-3 / bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	3 kW
• bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	6 kW
bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert     bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert	5.5 kW
Betriebsstrom / Bemessungswert	16 A
Hilfsstromkreis	107
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
<ul> <li>Lasttrennschalter</li> </ul>	Ja
<ul> <li>NOT-AUS-Schalter</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Sicherheitsschalter</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Wartungs-/Reparaturschalter</li> </ul>	Ja
Erscheinungsbild	
Farbe / des Betätigungselements	rot
Produktdetails	
Produkteigenschaft / Verriegelbar in AUS-Stellung	Ja
Anzahl der Bügelschlösser / maximal	2
Bügelstärke / der Bügelschlösser / minimal	4 mm
Bügelstärke / der Bügelschlösser / maximal	6 mm
Produkterweiterung / optional	
Motorantrieb	Nein
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
bei 690 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert	50 kA
gemäß UL	
	16.0
Betriebsstrom / bei AC / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Nennwert	16 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	7,5
Wirkleistung [hp] / bei AC / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert	10
Kurzzeitstromfestigkeit (SCCR) / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1	5 kA
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / gemäß UL /	50 A
Baderetrein 7 der Vergeberhalteten Greinerung 7 gernale GE 7	

Bemessungswert	
Typ der Sicherung / gemäß UL	
Anzahl	
Anzahl der anschließbaren Öffner / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	1
Anzahl der anschließbaren Schließer / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	1
Anzahl der anschließbaren Wechsler / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	0
Anschlüsse	
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• maximal	10
• minimal	18
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter	
• eindrähtig	1x (16 mm²)
feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	1x (14 mm²)
mehrdrähtig	1x (16 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Hilfskontakte	
• eindrähtig	2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²
feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	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	Anschlussklemmen
Anforderungen	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises / erforderlich	Sicherung gL/gG: 20 A
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters / erforderlich</li> </ul>	Sicherung gL/gG: 10 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	66 mm
Breite	49 mm
Tiefe	113,5 mm
Befestigungsart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Befestigungsart	
<ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>	Nein
Frontmontage mit Zentralbefestigung	Ja
Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	199 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
maximal	55 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung / minimal	-25 °C
allgemeine Produktzulassung	
angomonio i rodamazalacoanig	



<u>Bestätigungen</u>







<u>Sonstige</u>

allgemeine Pro- duktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigun- gen	Marine / Schiffbau	Sonstige	





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



Sonstige

## Sonstige

Umweltbestätigung

## 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=3LD2050-1TL13

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD2050-1TL13

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

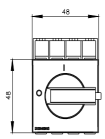
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3LD2050-1TL13

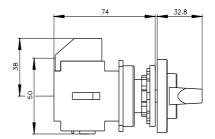
**CAx-Online-Generator** 

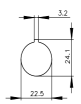
http://www.siemens.com/cax

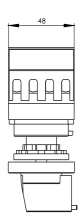
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

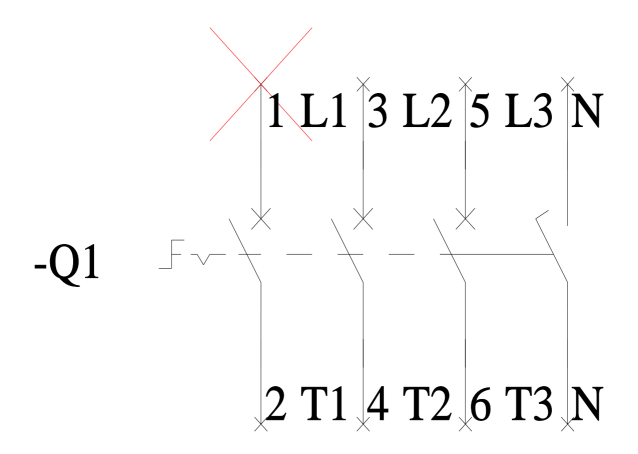
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











-CI

