SIEMENS

Datenblatt 3LD2150-0TK13

SENTRON, Lasttrennschalter 3LD, Not-Aus-Schalter, 3- polig, Iu: 25 A, Betriebsleistung / bei AC-23 A bei 400V: 9,5 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	1 ON - 0 OFF
Handbetrieb	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel
Ausführung des Griffs	Knebelantrieb, rot/gelb
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein

Ilgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	Festeinbau
Bauart des Schalters	Frontbefestigt
Baugröße des Lasttrennschalters	2
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	4 kA2.s
Durchlass-I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	4 kA2.s
Schalthäufigkeit / maximal	50 1/h
Spannung	
Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	25 A
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65
Schutzart NEMA	1, 3R, 4X, 12
Schutzart IP / frontseitig	IP65
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	1,1 W
• je Leiter / typisch	1,1 W
Strom	
Betriebsstrom	
	11 A
 bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert 	IIA
 bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert 	20 A
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	20 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert 	20 A 25 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert 	20 A 25 A 25 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert 	20 A 25 A 25 A 25 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert 	20 A 25 A 25 A 25 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert 	20 A 25 A 25 A 25 A 25 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert 	20 A 25 A 25 A 25 A 25 A 25 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / 	20 A 25 A 25 A 25 A 25 A 25 A 25 A 20 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert 	20 A 25 A 25 A 25 A 25 A 25 A 20 A 20 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert 	20 A 25 A 25 A 25 A 25 A 25 A 20 A 20 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG- 	20 A 25 A 25 A 25 A 25 A 25 A 25 A 20 A 20 A 20 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- 	20 A 25 A 20 A 20 A 20 A 21 A 22 A 23 A

• bei 690 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	640 A
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	
Anfangswert	50 Hz
• Endwert	60 Hz
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert	5 kW
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz /	9,5 kW
Bemessungswert	
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	9,5 kW
• bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert	9,5 kW
• bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert	9,5 kW
• bei AC-3 / bei 240 V / Bemessungswert	4 kW
• bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	7,5 kW
• bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert	7,5 kW
Betriebsstrom / Bemessungswert	25 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	
Produktfunktion / 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

 Spannungsauslöser 	Nein
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
 bei 690 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert 	50 kA
gemäß UL	
Betriebsstrom / bei AC / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Nennwert	25 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	10
Wirkleistung [hp] / bei AC / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert	15
Kurzzeitstromfestigkeit (SCCR) / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1	5 kA
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / gemäß UL / Bemessungswert	50 A
Typ der Sicherung / gemäß UL	RK5
Anzahl	
Anzahl der anschließbaren Öffner / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	2
Anzahl der anschließbaren Schließer / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	2
Anzahl der anschließbaren Wechsler / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	0
Anschlüsse	
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• maximal	8
• minimal	14
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu- Leiter	
eindrähtig	1x (1,516 mm²)
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	1x (1,510 mm²)
mehrdrähtig	1x (1,516 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: 25 A

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters / erforderlich

Sicherung gL/gG: 10 A

Mechanischer Aufbau
Höhe
Breite

66 mm

49 mm 113,5 mm

Befestigungsart

Tiefe

Einbaugerät Festeinbautechnik

Befestigungsart

• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung

Nein

• Frontmontage mit Zentralbefestigung

Ja

• Schienen-Montage

Nein

Nettogewicht

186 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Betrieb

-25 °C

minimal

55 °C

maximal

-25 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

S

• gemäß IEC 81346-2:2009

SF

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung





Umgebungstemperatur / während Lagerung / minimal





Sonstige



Prüfbescheinigungen

spezielle Prüfbe-

scheinigungen

Lloyd's Register

I RS

Schiffbau



Umweltbestätigung

sonstiges

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=3LD2150-0TK13

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD2150-0TK13

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3LD2150-0TK13

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











