SIEMENS

Datenblatt 3LD3250-1TL13



Lasttrennschalter 3LD3, lu 32 A Hauptschalter 3-polig + N Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23 A bei 400V 11,5kW Frontbefestigung Basisschalter mit Zentrallochbefestigung 22,5mm Knebelantrieb rot/gelb 48x48 mm mit Hilfsschalter 10E+1S

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	
Polzahl / Anmerkung	4	
Bauart des Geräts	Festeinbau	
Bauart des Schalters	Frontbefestigt	
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]		
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	1,8 W	
• je Leiter / typisch	2 W	
Strom		
Betriebsstrom		
 bei 40 °C / Bemessungswert 	32 A	
 bei 45 °C / Bemessungswert 	32 A	
 bei 50 °C / Bemessungswert 	32 A	
 bei 55 °C / Bemessungswert 	32 A	

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

508/UL 60947-4-1	
	50 A
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	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)
feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	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
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	Rahmenklemmen
Anforderungen	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises / erforderlich 	Sicherung gL/gG: 40 A
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters / erforderlich 	Sicherung gL/gG: 10 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	60 mm
Breite	60 mm
Tiefe	114 mm
Befestigungsart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Befestigungsart	
Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
Frontmontage mit Zentralbefestigung	Ja
Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	200 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=3LD3250-1TL13

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD3250-1TL13

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3LD3250-1TL13

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte









