SIEMENS

Datenblatt 3LD2555-0TK51

SENTRON, Lasttrennschalter 3LD, Hauptschalter, 3-polig, lu: 63 A, Betriebsleistung / bei AC-23 A bei 400V: 22 kW, Frontbefestigt, Drehantrieb, schwarz, Zentralbefestigung 22,5mm der Handhabe



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3LD
Ausführung des Produkts	Hauptschalter
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige	1 ON - 0 OFF
Handbetrieb	
Ausführung des Betätigungselements	kurzer Drehgriff
Ausführung des Griffs	Drehantrieb, schwarz
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	Festeinbau
Bauart des Schalters	Frontbefestigt
Baugröße des Lasttrennschalters	3
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	21 kA2.s		
Durchlass-I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	21 kA2.s		
Schalthäufigkeit / maximal	50 1/h		
Spannung			
Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V		
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV		
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	63 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 	4,5 W		
• je Leiter / typisch	4,5 W		
Strom			
Betriebsstrom			
• bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert	22 A		
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	43 A		
• bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert	63 A		
• bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert	63 A		
• bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert	63 A		
• bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert	63 A		
• bei AC-22 A / bei 240 V / Bemessungswert	63 A		
• bei AC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert	63 A		
• bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert	43 A		
• bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert	43 A		
	TO /\		
Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung /	63 A		
Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter • bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-			
Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	63 A		
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-	63 A 6 kA		

• bei 690 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	1 260 A		
Hauptstromkreis			
Betriebsfrequenz			
Anfangswert	50 Hz		
• Endwert	60 Hz		
Betriebsleistung			
• bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert	11 kW		
● bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	22 kW		
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	22 kW		
• bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert	22 kW		
• bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert	18,5 kW		
• bei AC-3 / bei 240 V / Bemessungswert	11 kW		
• bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	18,5 kW		
• bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert	15 kW		
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 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	Nein		
Sicherheitsschalter	Ja		
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja		
Erscheinungsbild			
Farbe / des Betätigungselements	schwarz		
Produktdetails			
Produktfunktion / Verriegelbar in AUS-Stellung	Ja		
Anzahl der Bügelschlösser / maximal	3		
Bügelstärke / der Bügelschlösser / minimal	4 mm		
Bügelstärke / der Bügelschlösser / maximal	8 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	63 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	40	
Wirkleistung [hp] / bei AC / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert	50	
Kurzzeitstromfestigkeit (SCCR) / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1	5 kA	
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / gemäß UL / Bemessungswert	175 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	6	
• minimal	14	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu- Leiter		
• eindrähtig	1x (2,535 mm²)	
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	1x (2,516 mm²)	
• mehrdrähtig	1x (2,535 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

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters / erforderlich

Sicherung gL/gG: 63 A

Sicherung gL/gG: 10 A

Mechanischer Aufbau	
Höhe	107 mm
Breite	90 mm
Tiefe	132,5 mm
Befestigungsart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Befestigungsart	
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Ja
Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	427 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Betrieb

• minimal -25 °C 55 °C maximal

Umgebungstemperatur / während Lagerung / minimal -25 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

S

• gemäß IEC 81346-2:2009

SF

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung









Sonstige



Prüfbescheini-	Schiffbau	sonstiges
gungen		

spezielle Prüfbescheinigungen



Umweltbestätigung

LRS

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=3LD2555-0TK51

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD2555-0TK51

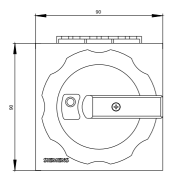
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

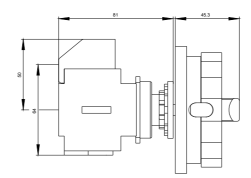
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3LD2555-0TK51

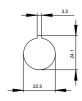
CAx-Online-Generator

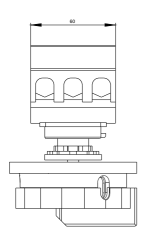
http://www.siemens.com/cax

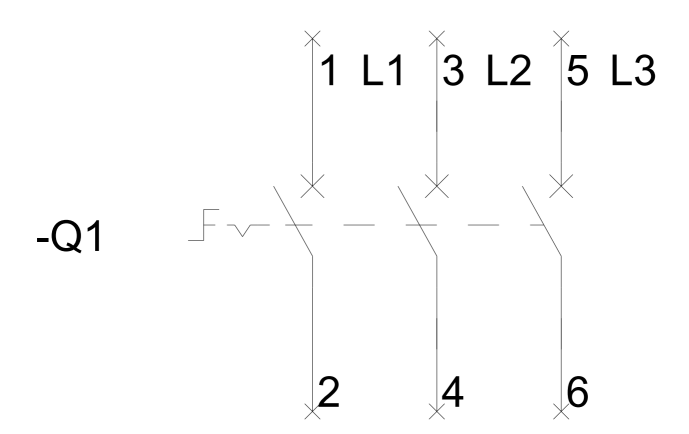
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

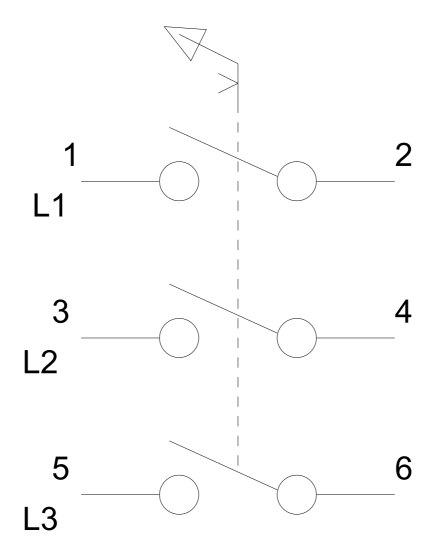












27.11.2020