## **SIEMENS**

Datenblatt 3LD2418-0TK11



SENTRON, Lasttrennschalter 3LD, Hauptschalter, 3-polig, lu=250A, Betriebsleistung / bei AC-23 A bei 400V: 132 kW, Bodenbefestigung mit Türkupplung, Knebelantrieb, schwarz, 4-Loch Befestigung der Handhabe

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter	
Ausführung des Produkts	Hauptschalter	
Ausführung der Anzeige für Schaltstellungsanzeige Handbetrieb	1 ON - 0 OFF	
Bauart des Schalters	Bodenbefestigung mit Türkupplung	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel	
Farbe des Betätigungselements	schwarz	
Ausführung des Griffs	Knebelantrieb, schwarz	
Ausführung des Schaltantriebs Motorantrieb	Nein	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	3	
Baugröße des Lasttrennschalters	5	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	100 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• bei AC-23 A bei 690 V	6 000	
Schalthäufigkeit maximal	50 1/h	
Verschmutzungsgrad	3	
Spannung		
Isolationsspannung Bemessungswert	690 V	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV	
Betriebsspannung		
bei AC Bemessungswert	690 V	
Betriebsfrequenz Bemessungswert		
• minimal	50 Hz	
maximal	60 Hz	
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	36 W	
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom		
• bei AC-21 bei 690 V Bemessungswert	250 A	
• bei AC-21 A bei 240 V Bemessungswert	250 A	
• bei AC-21 A bei 400 V Bemessungswert	250 A	
• bei AC-21 A bei 440 V Bemessungswert	250 A	
<ul> <li>bei AC-23 A bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	224 A	

Betriebsleistung	
<ul> <li>bei AC-23 A bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	75 kW
<ul> <li>bei AC-23 A bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	132 kW
<ul> <li>bei AC-23 A bei 440 V Bemessungswert</li> </ul>	132 kW
<ul> <li>bei AC-23 A bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	55 kW
<ul> <li>bei AC-3 bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	55 kW
<ul> <li>bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	110 kW
<ul> <li>bei AC-3 bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	45 kW
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
Produktdetails	
Produkteigenschaft Verriegelbar in AUS-Stellung	Ja
Zubehör	
Produkterweiterung optional	
Motorantrieb	Nein
Spannungsauslöser	Nein
Anzahl der anschließbaren Öffner für Hilfskontakte anbaubar maximal	3
Anzahl der anschließbaren Schließer für Hilfskontakte anbaubar maximal	5
Anzahl der anschließbaren Wechsler für Hilfskontakte anbaubar maximal	0
Anzahl der Bügelschlösser maximal	3
Bügelstärke der Bügelschlösser	4 6 mm
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom bei netzseitiger Absicherung	
<ul> <li>bei 690 V durch gG-Sicherung Bemessungswert</li> </ul>	50 kA
Durchlassstrom bei geschlossenem Schalter	
<ul> <li>bei 240 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal</li> </ul>	15 kA
<ul> <li>bei 440 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal</li> </ul>	15 kA
bei 690 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal zulässig	15 kA
I2t-Wert bei geschlossenem Schalter	
<ul> <li>bei 240 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal</li> </ul>	557 kA2.s
<ul> <li>bei 440 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal</li> </ul>	557 kA2.s
<ul> <li>bei 690 V bei Kombination Schalter + gG-Sicherung maximal</li> </ul>	557 kA2.s
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises erforderlich	Sicherung gL/gG: 250 A
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gL/gG: 10 A
Betriebsstrom der vorgeschalteten Sicherung Bemessungswert	250 A
gemäß UL	
Betriebsstrom bei AC gemäß UL 508/UL 60947-4-1 Nennwert	250 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	100
Wirkleistung [hp] bei AC bei 600 V gemäß UL 508/UL 60947-4-1	75

Bemessungswert			
Kurzzeitstromfestigkeit (SCCR) bei 600 V gemäß UL 508/UL 60947-4-1	10 kA		
Dauerstrom der vorgeschalteten Sicherung gemäß UL Bemessungswert	200 A		
Typ der Sicherung gemäß UL	RK5		
Anschlüsse			
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig			
• minimal	1		
• maximal	4/0		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Cu-Leiter			
• eindrähtig	1x (16185 mm²)	1x (16185 mm²)	
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (16150 mm²)		
mehrdrähtig	1x (16185 mm²)		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte			
• eindrähtig	Seitlicher Hilfsschalter 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²; Frontseitiger Hilfschalter 1x (0,75 2,5 mm²)		
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Seitlicher Hilfsschalter 2x (0,75 1,5 mm²), 1x 2,5 mm²; Frontseitiger Hilfsschalter 1x 2,5 mm²		
mehrdrähtig	Seitlicher Hilfsschalter 2x (0,75 2,5 mm²), 1x 4 mm²; Frontseitiger Hilfschalter 1x (0,75 2,5 mm²)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis	Rahmenklemme		
• für Hilfskontakte	Anschlussklemmen		
Mechanischer Aufbau			
Höhe	169 mm		
Breite	112 mm		
Tiefe	94 mm		
Bauart des Geräts	Festeinbau		
Befestigungsart	Einbaugerät Festeinbautechnik		
Befestigungsart			
<ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>	Ja		
<ul> <li>Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>	Nein		
Schienen-Montage	Nein		
Nettogewicht	2 761 g	2 761 g	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur während Betrieb			
• minimal	-25 °C		
maximal	55 °C		
Umgebungstemperatur während Lagerung			
• minimal	-25 °C		
maximal	55 °C		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	



<u>Bestätigungen</u>









Sonstige Umwelt

Bestätigungen Sonstige Umweltbestätigung

## Weitere Informationer

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3LD2418-0TK11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD2418-0TK11

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

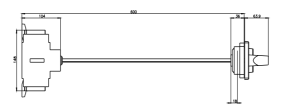
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3LD2418-0TK11

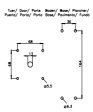
CAx-Online-Generator http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

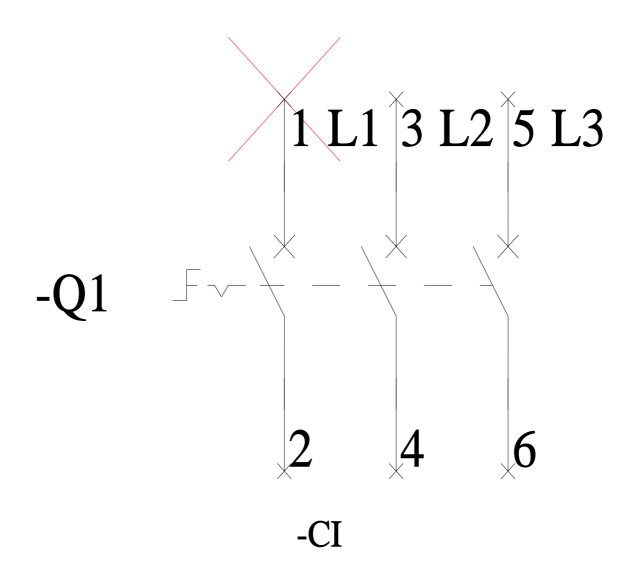
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

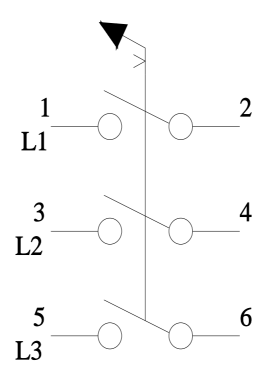












letzte Änderung: 20.06.2023 🖸