

Lasttrennschalter 3LD3, Iu 40 A Hauptschalter 3-polig + N  
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23 A bei 400V 15,0 kW  
Bodenbefestigung Basisschalter mit Tuerkupplung  
Zentrallochbefestigung 22,5mm Knebelantrieb rot/gelb 48x48 mm



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
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

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Polzahl / Anmerkung	4
Bauart des Geräts	Festeinbau
Bauart des Schalters	Bodenbefestigung mit Türkupplung
Schalzhäufigkeit / maximal	50 1/h

Spannung	
Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV

Schutzart und Schutzklasse	
----------------------------	--

Schutzart IP	IP65
Schutzart IP / frontseitig	IP65
<b>Verlustleistung</b>	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2,5 W
<b>Strom</b>	
Strom / bei AC / Bemessungswert	40 A
Dauerstrom / Bemessungswert	40 A
Kurzzeitstromfestigkeit (I <sub>cw</sub> ) / bei 690 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	1 000 A
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsfrequenz	
• Anfangswert	50 Hz
• Endwert	60 Hz
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	18,5 kW
• bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert	15 kW
• bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	11,5 kW
• bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert	11,5 kW
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
<b>Hilfsstromkreis</b>	
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 Hilfskontaktes / Bemessungswert	10 A
Isolationsspannung / des Hilfsschalters / Bemessungswert	500 V
<b>Eignung</b>	
<b>Eignung zur Verwendung</b>	
• Hauptschalter	Ja
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Ja
• Sicherheitsschalter	Ja
• Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
<b>Produktdetails</b>	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produkterweiterung / optional	
• Motorantrieb	Nein

• Spannungsauslöser	Nein
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	0

### Anschlüsse

<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>	
• für Cu-Leiter / eindrätig	1x (2,5...16 mm <sup>2</sup> )
• für Cu-Leiter / feindrätig / mit Aderendbearbeitung	1x (2,5...16 mm <sup>2</sup> )
• für Cu-Leiter / mehrdrätig	1x (2,5...16 mm <sup>2</sup> )
• für Hilfskontakte / eindrätig	2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 4 mm <sup>2</sup>
• für Hilfskontakte / feindrätig / mit Aderendbearbeitung	2x (0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 2,5 mm <sup>2</sup>
• für Hilfskontakte / mehrdrätig	2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 4 mm <sup>2</sup>
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
• für Hilfskontakte	Rahmenklemmen

### Anforderungen

Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises / erforderlich	Sicherung gL/gG: 40 A
• für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters / erforderlich	Sicherung gL/gG: 10 A

### Mechanischer Aufbau

Höhe	60 mm
Breite	49 mm
Tiefe	380 mm
Befestigungsart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Befestigungsart	
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Ja
• Schienen-Montage	Ja
Nettogewicht	300 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	55 °C

### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	S
• gemäß IEC 81346-2:2009	SF



## 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?mfb=3LD3340-OTL13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD3340-OTL13>

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

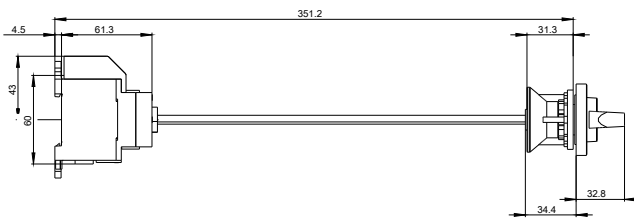
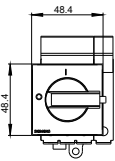
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3LD3340-OTL13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3LD3340-OTL13)

### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



Tuer/ Door/ Porte  
Puerta/ Porta/ Porta



Boden/ Base/ Plancher/  
Base/ Pavimento/ Fundo

