



Lasttrennschalter 3LD3, Iu 32 A Hauptschalter 3-polig
 Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23 A bei 400V 11,5kW Verteilereinbau
 Basisschalter mit Knebelantrieb rot/gelb

Ausführung	
Produkt-Markename	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	3
Polzahl / Anmerkung	3
Bauart des Geräts	Festeinbau
Bauart des Schalters	Verteilereinbau
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-23 A / bei 690 V	6 000
I ² t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	9 kA ² .s
Durchlass-I ² t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	9 kA ² .s
Schalzhäufigkeit / maximal	50 1/h
Spannung	
Isolationsspannung / Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP40
Schutzart IP / frontseitig	IP40
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

<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert 	22 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 / bei 690 V / Bemessungswert 	32 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 A / bei 240 V / Bemessungswert 	32 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert 	32 A
Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert	32 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal 	4,5 kA
<ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig 	5 kA

Hauptstromkreis

Betriebsleistung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 240 V / Bemessungswert 	6 kW
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert 	12 kW
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert 	11,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert 	12 kW
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-3 / bei 240 V / Bemessungswert 	5,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert 	10 kW
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-3 / bei 690 V / Bemessungswert 	9,5 kW
Betriebsstrom / Bemessungswert	32 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Hauptschalter 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Lasttrennschalter 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • NOT-AUS-Schalter 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsschalter 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Wartungs-/Reparaturschalter 	Ja

Erscheinungsbild

Farbe / des Betätigungselements	rot
---------------------------------	-----

Produktdetails

<ul style="list-style-type: none"> • Produkteigenschaft / Verriegelbar in AUS-Stellung 	Ja
Anzahl der Bügelschlösser / maximal	2
Bügelstärke / der Bügelschlösser / minimal	4 mm
Bügelstärke / der Bügelschlösser / maximal	6 mm
spezielle Produkteigenschaft	in Nullstellung abschließbar
Produktweiterung / optional	
<ul style="list-style-type: none"> • Motorantrieb 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsauslöser 	Nein

Kurzschluss

bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert 	6 kA

gemäß UL

Betriebsstrom / bei AC / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Nennwert	32 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	20
Wirkleistung [hp] / bei AC / bei 600 V / gemäß UL 508/UL 60947-4-1 / Bemessungswert	20
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	4
Anzahl der anschließbaren Wechsler / für Hilfskontakte / anbaubar / maximal	0
Anschlüsse	
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• maximal	6
• minimal	14
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter	
• eindrätig	1x (2,5...16 mm ²)
• feindrätig / mit Aderendbearbeitung	1x (2,5...16 mm ²)
• mehrdrätig	1x (2,5...16 mm ²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Hilfskontakte	
• eindrätig	2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ²
• feindrätig / mit Aderendbearbeitung	2x (0,75 ... 1,5 mm ²), 1x 2,5 mm ²
• mehrdrätig	2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• 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	36 mm
Tiefe	77 mm
Befestigungsart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Befestigungsart	
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
• Schienen-Montage	Ja
Nettogewicht	200 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung / minimal	-25 °C
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

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?mfb=3LD3230-0TK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD3230-0TK13>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3LD3230-0TK13

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



