

SENTRON, Lasttrennschalter 3LD, DC-Schalter, 2-polig, Iu: 32 A, Betriebsstrom / bei DC- 21 A bei 800V: 32 A, Verteilereinbau, Knebelantrieb, schwarz, Handhabe direkt am Schalter



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3LD
Ausführung des Produkts	DC-Schalter
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige Handbetrieb	1 ON - 0 OFF
Ausführung des Betätigungselements	Knebel
Ausführung des Griffs	Knebelantrieb, schwarz
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Bauart des Geräts	Festeinbau
Bauart des Schalters	Verteilereinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	2
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
Schalzhäufigkeit / maximal	50 1/h

Spannung

Isolationsspannung / Bemessungswert	800 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
Betriebsspannung <ul style="list-style-type: none"> • bei DC / Bemessungswert 	800 V

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP40
Schutzart IP / frontseitig	IP40

Verlustleistung

Verlustleistung [W] <ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol • je Leiter / typisch 	1,8 W 1,8 W
--	----------------

Strom

Betriebsstrom <ul style="list-style-type: none"> • bei DC-21 A / bei 600 V / Bemessungswert • bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert • bei DC-21 A / bei 220 V / Bemessungswert • bei DC-21 A / bei 800 V / Bemessungswert • bei DC-22 A / bei 220 V / Bemessungswert • bei DC-22 A / bei 600 V / Bemessungswert • bei DC-22 A / bei 800 V / Bemessungswert • bei DC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert 	32 A 32 A 32 A 32 A 16 A 16 A 16 A 16 A
Betriebsstrom / der vorgeschalteten Sicherung / Bemessungswert	40 A
Betriebsstrom / bei DC / Bemessungswert	32 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter <ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig 	4,5 kA 4,5 kA
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) <ul style="list-style-type: none"> • befristet auf 1 s / Bemessungswert • bei 690 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert 	640 A 640 A

Hauptstromkreis

Betriebsfrequenz	
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert • Endwert 	50 Hz 60 Hz
Betriebsstrom / Bemessungswert	32 A

Hilfsstromkreis

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 • Lasttrennschalter • NOT-AUS-Schalter • Sicherheitsschalter • Wartungs-/Reparaturschalter 	Ja Ja Nein Ja Ja

Erscheinungsbild

Farbe / des Betätigungselements	schwarz
---------------------------------	---------

Produktdetails

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

Kurzschluss

bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert 	50 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	80 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	
<ul style="list-style-type: none"> • maximal • minimal 	<p>8</p> <p>14</p>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig / mit Aderendbearbeitung • mehrdrätig 	<p>1x (1,5...16 mm²)</p> <p>1x (1,5...10 mm²)</p> <p>1x (1,5...16 mm²)</p>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Hilfskontakte	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig • feindrätig / mit Aderendbearbeitung • mehrdrätig 	<p>2x (0,75 ... 2,5 mm²), 1x 4 mm²</p> <p>2x (0,75 ... 1,5 mm²), 1x 2,5 mm²</p> <p>2x (0,75 ... 2,5 mm²), 1x 4 mm²</p>
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis • für Hilfskontakte 	<p>Rahmenklemme</p> <p>Anschlussklemmen</p>

Anforderungen

Ausführung des Sicherungseinsatzes	
<ul style="list-style-type: none"> • für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises / erforderlich • für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters / erforderlich 	<p>Sicherung gL/gG: 40 A</p> <p>Sicherung gL/gG: 10 A</p>

Mechanischer Aufbau

Höhe	128 mm
Breite	98 mm
Tiefe	129 mm
Befestigungsart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Befestigungsart	

• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
• Schienen-Montage	Ja
Nettogewicht	419 g

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen Zertifikate

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

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CSA	 UL	 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen Umweltbestätigung

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=3LD2230-8VQ11-0AF6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3LD2230-8VQ11-0AF6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3LD2230-8VQ11-0AF6

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



