

Lasttrennschalter 80A, Baugr. 2, 4-polig Frontantrieb links  
Grundgerät ohne Handgriff Rahmenklemme



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3KD
Ausführung des Produkts	Schalter
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige Türkupplungs-Drehantrieb	ON-OFF
Ausführung des Betätigungselements	ohne Handgriff
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Bauart des Geräts	Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	2
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz</li> <li>• bei DC-23 A / bei 440 V</li> <li>• I<sup>2</sup>t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal</li> </ul>	<p>1 500</p> <p>1 500</p> <p>135 600 A<sup>2</sup>·s</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal</li> </ul>	135 600 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal</li> </ul>	178 300 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal</li> </ul>	201 200 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I2t-Wert / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig</li> </ul>	223 005 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I2t-Wert / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig</li> </ul>	226 005 A <sup>2</sup> ·s
<b>Leistungsschalter / Grundtyp</b>	3KD2
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch</b>	15 000
<b>Position / des Schaltantriebs</b>	am linken Ende
<b>Überspannungskategorie</b>	III

### Spannung

<b>Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung</li> </ul>	440 V / 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung</li> </ul>	440 / 3
<b>Isolationsspannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
<b>prozentuale Überspannung / bezogen auf die Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz</b>	10 %

### Schutzart und Schutzklasse

<b>Schutzart IP</b>	IP20
<b>Schutzart IP</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung</li> </ul>	IP20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• frontseitig</li> </ul>	IP20

### Verlustleistung

<b>Verlustleistung [W]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol</li> </ul>	2 W

### Strom

<b>Betriebsstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-21 A / bei 400 V / maximal</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-21 A / bei 500 V / maximal</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-21 A / bei 690 V / maximal</li> </ul>	80 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	80 A
<b>Dauerstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 °C / Bemessungswert</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 65 °C / Bemessungswert</li> </ul>	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 70 °C / Bemessungswert</li> </ul>	80 A
Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert	80 A
<b>Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig</b>	18 005 A
<b>Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig</b>	16 005 A
<b>Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig</li> </ul>	17 600 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig</li> </ul>	18 700 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig</li> </ul>	17 900 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig</li> </ul>	17 900 A
<b>Kurzzeitstromfestigkeit (I<sub>cw</sub>)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• befristet auf 1 s / Bemessungswert</li> </ul>	4 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert</li> </ul>	4 kA
<b>Hauptstromkreis</b>	
<b>Betriebsleistung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert</li> </ul>	37 kW

• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	55 kW
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	75 kW
<b>Betriebsspannung</b>	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V

### Hilfsstromkreis

<b>Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte</b>	0

### Eignung

<b>Eignung zur Verwendung</b>	
• Hauptschalter	Ja
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Ja
• Sicherheitsschalter	Ja
• Wartungs-/Reparaturschalter	Ja

### Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung	Nein
<b>Produktbestandteil</b>	
• Ausgelötmelder	Nein
• Spannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein
<b>Produkterweiterung</b>	
• Hilfsschalter	Ja
• optional	
— Motorantrieb	Nein
— Spannungsauslöser	Nein

### Kurzschluss

<b>Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I<sub>cm</sub>)</b>	
• für Lasttrennschalter / bei AC 690 V/DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	12 kA
• für Lasttrennschalter / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	12 kA
<b>bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung</b>	

- bei 500 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert

100 kA

### Anschlüsse

- Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Stromschiene 1x (3x14 mm<sup>2</sup>)
- Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / eindrätig 1x (2,5 ... 16 mm<sup>2</sup>)
- Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / feindrätig / mit Aderendbearbeitung 1x (2,5 ... 70 mm<sup>2</sup>)
- Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / bei flexibler Stromschiene 3x (0,8x14 mm<sup>2</sup>)
- Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrätig 1x (10 ... 70 mm<sup>2</sup>)

### Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für Hauptstromkreis Rahmenklemme

### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	126 mm
<b>Breite</b>	148 mm
<b>Tiefe</b>	68 mm
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Befestigungsart</b>	Schraub- und Hutschienebefestigung 35 mm
<b>Befestigungsart</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schienen-Montage</li> </ul>	Ja
<b>Nettogewicht</b>	1 200 g

### Umgebungsbedingungen

<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Umgebungstemperatur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb / minimal</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb / maximal</li> </ul>	70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung / minimal</li> </ul>	-50 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung / maximal</li> </ul>	80 °C

### Approbationen Zertifikate

<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	Q
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	Q



CCC



VDE

[sonstig](#)

EG-Konf.

## 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=3KD2840-2NE10-0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3KD2840-2NE10-0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3KD2840-2NE10-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3KD2840-2NE10-0)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



