## **SIEMENS**

Datenblatt 3KD5634-0RE10-0

Lasttrennschalter 2000A, Baugr. 5, 3-polig Seitenantrieb links Grundgerät ohne Handgriff Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3KD
Ausführung des Produkts	Schalter
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige	ON-OFF
Türkupplungs-Drehantrieb	
Ausführung des Betätigungselements	ohne Handgriff
Ausführung des Schaltantriebs	Seitenwandantrieb
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein

Allgemeine technische Daten		
Polzahl	3	
Bauart des Geräts	Festeinbau	
Baugröße des Lasttrennschalters	5	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	8 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• bei DC-21 A / bei 1000 V	100	
• bei AC-23 A / bei 690 V	500	
• bei DC-23 A / bei 440 V	500	

3 492 000 A²·s
38 000 000 A²·s
1 800 000 A²·s
am linken Ende
10 %
IV
3
440 V / 3
440 V / 3
1 000 V
12 kV
12 kV
12 kV 2 000 A
2 000 A
2 000 A
2 000 A  IP00
2 000 A  IP00  IP20
2 000 A  IP00  IP20
2 000 A  IP00  IP20
2 000 A  IP00  IP20 IP00
2 000 A  IP00  IP20 IP00  80 W
2 000 A  IP00  IP20 IP00  80 W  240 W
2 000 A  IP00  IP20 IP00  80 W  240 W
2 000 A  IP00  IP20 IP00  80 W  240 W

• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-22 A / bei 500 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-22 A / bei 400 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-20 A / bei 1000 V / maximal	1 600 A
• bei AC-21 A / bei 500 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-21 A / bei 690 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei DC-20 A / bei 1000 V / maximal	2000 A / 1
• bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung	1600 A / 3
• bei DC-21 A / bei 220 V / Bemessungswert	1600 A / 2
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / bei	2 000 A
500 V und 690 V / Bemessungswert	
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / bei 1000 V / Bemessungswert	1 890 A
Betriebsstrom / bei DC / Bemessungswert	2 000 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	176 400 A
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	127 000 A
Durchlassstrom / der gG/aM SITOR-Sicherung / bei 1000 V / maximal zulässig	87 000 A
Hauptstromkreis	
Hauptstromkreis Betriebsleistung	
	1 000 kW
Betriebsleistung	1 000 kW 2 000 A
Betriebsleistung  ● bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert	
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert	
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis	2 000 A
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für	2 000 A
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Schließer / für	2 000 A 0
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für	2 000 A  0 0
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte	2 000 A  0  0  0
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	2 000 A  0  0  0  0
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	2 000 A  0  0  0  0  8
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	2 000 A  0  0  0  0  8
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte  Eignung	2 000 A  0  0  0  0  8
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte  Eignung  Eignung zur Verwendung	2 000 A  0  0  0  8 8
Betriebsleistung  • bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert  Betriebsstrom / Bemessungswert  Hilfsstromkreis  Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte  Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte  Eignung  Eignung zur Verwendung  • Hauptschalter	2 000 A  0  0  0  8  8  8

Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Nein
Produktbestandteil	
<ul> <li>Ausgelöstmelder</li> </ul>	Nein
Spannungsauslöser	Nein
Unterspannungsauslöser	Nein
Unterspannungsauslöser mit voreilendem	Nein
Kontakt	
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung / optional	
Motorantrieb	Nein
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
Kurzschluss	
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei AC 1000 V/DC 440	55 kA
V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
• für Lasttrennschalter / bei AC 1000 V / ohne	121 kA
Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	
• für Lasttrennschalter / bei DC 440 V / ohne	80 kA
Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	
<ul><li>für Lasttrennschalter / ohne Sicherungseinsatz</li><li>/ Bemessungswert / minimal</li></ul>	121 kA
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger	
Absicherung	
<ul> <li>bei 500 V / durch gG-Sicherung /</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
• bei 690 V / durch gG-Sicherung /	100 kA
Bemessungswert	
- Anschlüsse	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-	
Leiter	
<ul><li>mehrdrähtig / mit Kabelschuh</li></ul>	1x (120 300 mm²), 2x (95 300 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul><li>bei Kombination Al Leiter+Schalter</li></ul>	680A / 2x 300 mm <sup>2</sup>
• für Cu-Stromschiene	3x (60x10 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu- Leiter	
<ul> <li>mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234</li> </ul>	1x (120 240 mm²), 2x (95 240 mm²)
<ul> <li>mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235</li> </ul>	1x (120 240 mm²), 2x (95 240 mm²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

•	für	Нап	nteti	roml	kreis
•	ıuı	паи	บเรเ	OHI	ki eis

#### Flachanschluss

Mechanischer Aufbau	
Höhe	310 mm
Breite	394,5 mm
Tiefe	154 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
<ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Schienen-Montage</li> </ul>	Nein
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	17 260 g

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
• maximal	70 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-50 °C	
• maximal	80 °C	

### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

Q

• gemäß IEC 81346-2:2009

Q

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser-	sonstiges
	klärung	





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?mlfb=3KD5634-0RE10-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD5634-0RE10-0

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

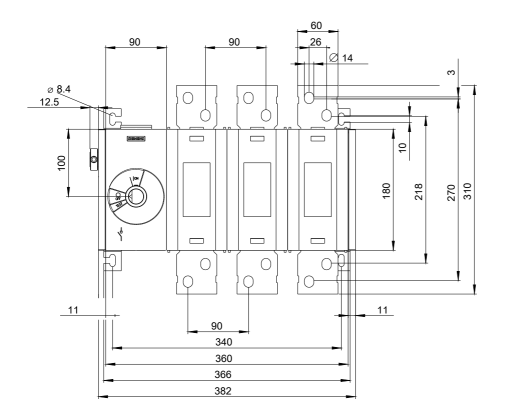
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3KD5634-0RE10-0

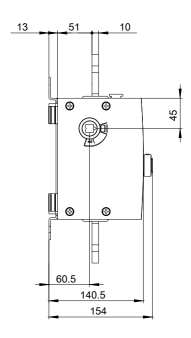
**CAx-Online-Generator** 

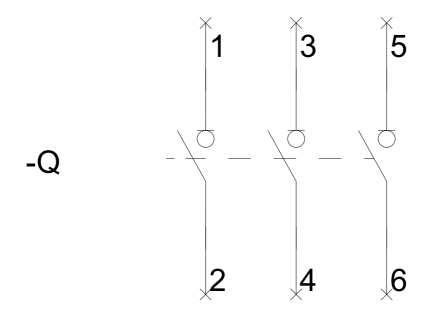
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







# -CR

