SIEMENS

Datenblatt 3KD3034-2NE40-0

Lasttrennschalter 100A, Baugr. 2, 3-polig Seitenantrieb rechts Grundgerät ohne Handgriff Rahmenklemme



Ausführung	
Produkt-Markenname	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	3
Bauart des Geräts	Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	2
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz 	1 500
• bei DC-23 A / bei 440 V	1 500
 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal 	135 600 A²·s

135 600 A²·s
178 300 A²·s
201 200 A ² ·s
3KD3
15 000
am rechten Ende
III
440 V / 3
440 / 3
1 000 V
8 kV
10 %
IP20
IP20
IP20
3 W
100 A
100 A
100 A
100 A
10071

• bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz /	400 4
Bemessungswert / maximal	100 A
• bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	100 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal 	100 A
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	100 A
 bei DC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal 	100 / 3
 bei DC-23 A / bei 220 V / Bemessungswert / maximal 	100 / 2
 bei DC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal 	100 / 3
 bei DC-22 A / bei 220 V / Bemessungswert / maximal 	100 / 2
 bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal 	100 / 3
• bei DC-21 A / bei 220 V / maximal	100 / 2
Dauerstrom	
Bemessungswert	100 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	100 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	100 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	100 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	100 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	100 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	100 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	100 A
Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert	100 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	
 bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM- Sicherung / maximal zulässig 	17 600 A
 bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal zulässig 	18 700 A
 für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig 	17 900 A
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	17 900 A
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)	
• befristet auf 1 s / Bemessungswert	4 kA
• bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s /	4 kA

• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	55 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 	90 kW
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
Hilfsstromkreis	
Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte	0
Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte	0
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
Hauptschalter	Ja
 Lasttrennschalter 	Ja
NOT-AUS-Schalter	Ja
Sicherheitsschalter	Ja
 Wartungs-/Reparaturschalter 	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Nein
Produktbestandteil	
 Ausgelöstmelder 	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
• optional	
— Motorantrieb	Nein
— Spannungsauslöser	Nein
Kurzschluss	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
 für Lasttrennschalter / bei AC 690 V/DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal 	12 kA
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	

• bei 500 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert

100 kA

Anschlüsse	
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Stromschiene 	1x (3x14 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / eindrähtig 	1x (2,5 16 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung 	1x (2,5 70 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / bei flexibler Stromschiene 	3x (0,8x14 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig 	1x (10 70 mm²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Rahmenklemme

Mechanischer Aufbau	
Höhe	126 mm
Breite	130,3 mm
Tiefe	69,5 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm
Befestigungsart	
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein
Schienen-Montage	Ja
Nettogewicht	1 100 g

Umgebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur	
während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	70 °C
• während Lagerung / minimal	-50 °C
• während Lagerung / maximal	80 °C

Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen	
 gemäß DIN EN 61346-2 	Q
● gemäß DIN EN 81346-2	Q





sonstig



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=3KD3034-2NE40-0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3KD3034-2NE40-0/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD3034-2NE40-0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







