SIEMENS

Datenblatt 3KD3034-0NE40-0

Lasttrennschalter 100A, Baugr. 2, 3-polig Seitenantrieb rechts Grundgerät ohne Handgriff Flachanschluss inkl. Phasentrennwänden



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 A ² ·s

 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal 	135 600 A ² ·s
 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal 	178 300 A²·s
 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal 	201 200 A²·s
Leistungsschalter / Grundtyp	3KD3
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000
Position / des Schaltantriebs	am rechten Ende
Überspannungskategorie	III
Spannung	
Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
 bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung 	440 V / 3
 bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung 	440 / 3
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
prozentuale Überspannung / bezogen auf die Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz	10 %
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	
 bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP20
• frontseitig	IP00
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol 	1,8 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät 	5,4 W
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,8 W
Strom	
Betriebsstrom	
• bei AC-21 A / bei 400 V / maximal	100 A
• bei AC-21 A / bei 500 V / maximal	100 A
• bei AC-21 A / bei 690 V / maximal	100 A

 bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal 	100 A
 bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal 	100 A
 bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / 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
Strom / bei AC / Bemessungswert	100 A
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)	

 bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert 	4 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
• 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
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	3
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / 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

12 kA
100 kA
1x (20x3 mm²)
1x (10 70 mm²)
1x (2,5 95 mm²), 2x (25 50 mm²)
1x (25 70 mm²), 2x (25 50 mm²)
100A / 70 mm²
Flachanschluss
168 mm
130,3 mm
69,5 mm
beliebig
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm Nein
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm Nein Nein Ja
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm Nein Nein
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm Nein Nein Ja
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm Nein Nein Ja
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm Nein Nein Ja 800 g
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm Nein Nein Ja 800 g
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm Nein Nein Ja 800 g
beliebig Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm Nein Nein Ja 800 g 3 -25 °C

Approbationen Zertifikate Referenzkennzeichen Q • gemäß DIN EN 61346-2 Q • gemäß IEC 81346-2:2009 Konformitätser-Schiffbau allgemeine Produktzulassung klärung









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=3KD3034-0NE40-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD3034-0NE40-0

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

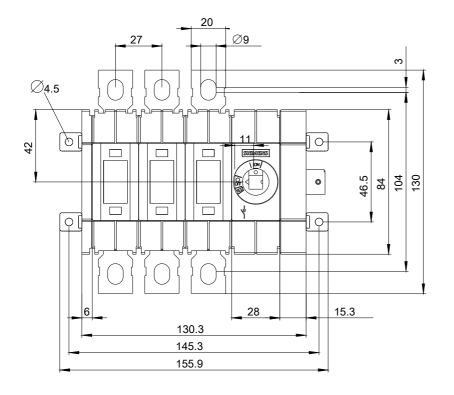
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD3034-0NE40-0

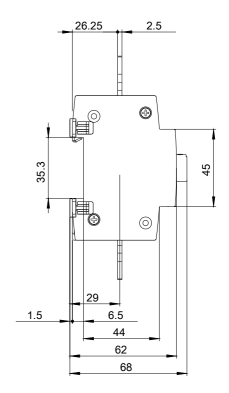
CAx-Online-Generator

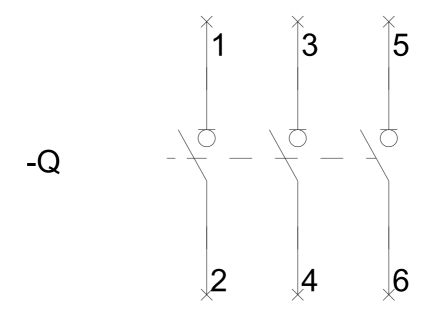
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







-CR

