

Lasttrennschalter 315A, Baugr. 3, 4-polig Frontantrieb links
Grundgerät ohne Handgriff Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
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	3
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz	1 000
• bei DC-23 A / bei 440 V	1 000
• I ² t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal	1 165 000 A ² ·s

<ul style="list-style-type: none"> • I_{2t}-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal 	1 165 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • I_{2t}-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal 	1 157 500 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • I_{2t}-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal 	1 267 900 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • I_{2t}-Wert / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	2 150 005 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • I_{2t}-Wert / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	1 650 005 A ² ·s
Leistungsschalter / Grundtyp	3KD4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Position / des Schaltantriebs	am linken Ende
Überspannungskategorie	IV

Spannung

Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung 	440 V / 3
<ul style="list-style-type: none"> • bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung 	440 / 3
Isolationsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	12 kV
prozentuale Überspannung / bezogen auf die Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz	10 %

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	
<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • frontseitig 	IP00

Verlustleistung

Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol 	10 W

Strom

Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 A / bei 400 V / maximal 	315 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 A / bei 500 V / maximal 	315 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 A / bei 690 V / maximal 	315 A

• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	315 A
• bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	315 A
• bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	315 A
• bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	315 A
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	315 A
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	315 A
Dauerstrom	
• Bemessungswert	315 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	315 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	315 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	315 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	315 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	315 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	315 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	315 A
Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert	315 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	34 348 A
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	33 005 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	
• bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig	27 300 A
• bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig	27 960 A
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig	35 200 A
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	35 200 A
Kurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	
• befristet auf 1 s / Bemessungswert	13 kA
• bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	13 kA
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	160 kW

• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	220 kW
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	280 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 (I_{cm})	
• für Lasttrennschalter / bei AC 690 V/DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	26 kA
• für Lasttrennschalter / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	26 kA
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	

- bei 500 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert

65 kA

Anschlüsse

- Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Stromschiene
1x (30x10 mm²)
- Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh
1x (25 ... 240 mm²), 2x (25 ... 120 mm²)
- Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234
1x (6 ... 240 mm²), 2x (6 ... 150 mm²)
- Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235
1x (16 ... 185 mm²), 2x (16 ... 150 mm²)
- Art des anschließbaren Leiterquerschnitts / bei Kombination Al Leiter+Schalter
315A / 240 mm²

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für Hauptstromkreis
Flachanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	164 mm
Breite	234 mm
Tiefe	93,5 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
• Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	3 400 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



CCC



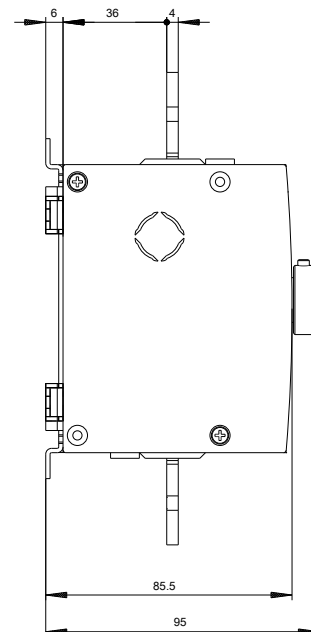
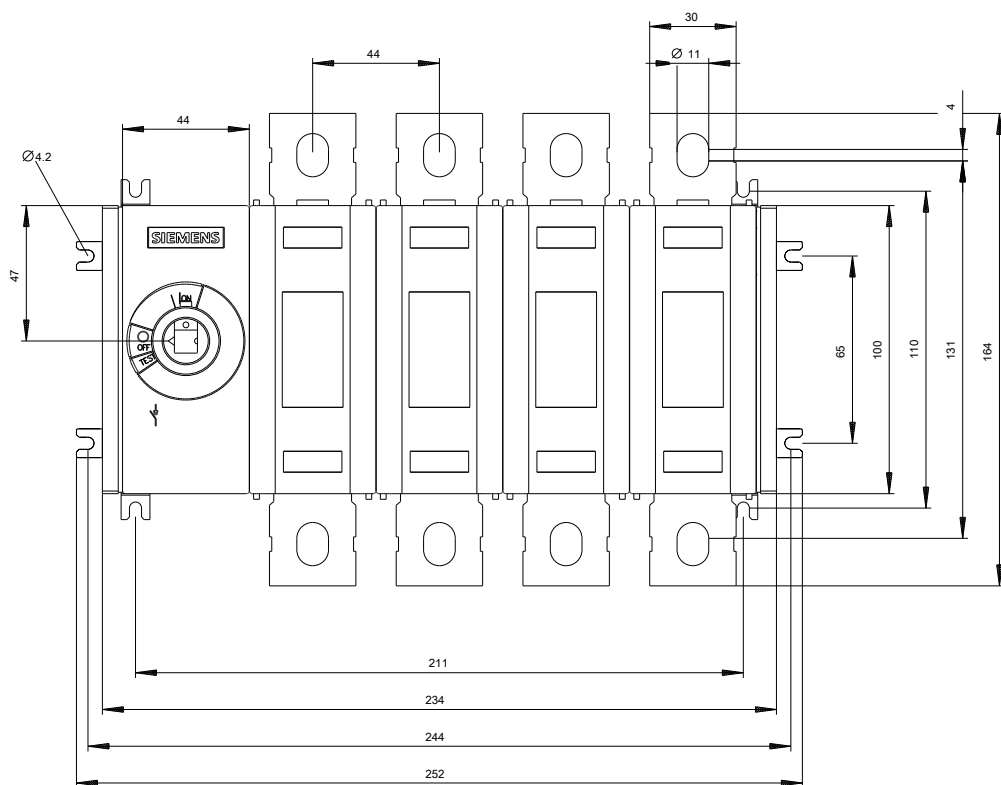
VDE

[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?mlfb=3KD4040-0PE10-0>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3KD4040-0PE10-0/all>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD4040-0PE10-0**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



-Q

