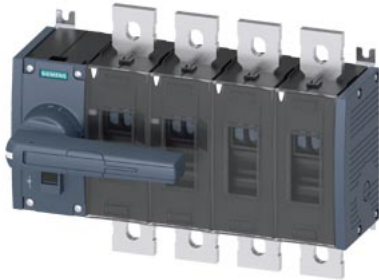


Lasttrennschalter 630A, Baugr. 4, 4-polig Frontantrieb links Komplettgerät mit Direktantrieb grau Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3KD
Ausführung des Produkts	Schalter
Ausführung der Anzeige für Schaltstellungsanzeige Handbetrieb	ON-OFF-TEST
Ausführung des Betätigungselements	langer Drehgriff
Ausführung des Schaltantriebs	Frontantrieb
Ausführung des Schaltantriebs Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Bauart des Geräts	Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	8 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-23 A bei 690 V</li> <li>• bei DC-23 A bei 440 V</li> </ul>	1 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-23 A bei 440 V</li> </ul>	1 000
I <sup>2</sup> t-Wert	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei geschlossenem Schalter bei 1000 V bei Kombination Schalter +gG/aM SITOR-Sicherung maximal</li> </ul>	647 250 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der Sicherung bei 500 V maximal zulässig</li> </ul>	5 400 005 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der gG-Sicherung bei 690 V maximal zulässig</li> </ul>	3 760 005 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der gG/aM SITOR-Sicherung bei 1000 V maximal zulässig</li> </ul>	520 000 A <sup>2</sup> ·s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des kompakten Leistungsschalters bei 415 V maximal zulässig</li> </ul>	16 000 000 A <sup>2</sup> ·s
Position des Schaltantriebs	am linken Ende
prozentuale Überspannung bezogen auf die Betriebsspannung bei AC bei 400, 500, 690 V bei 50/60 Hz	10 %
Überspannungskategorie	IV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Betriebsspannung bei Strombahnen in Reihe	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Verschmutzungsgrad 2 bei DC Bemessungswert</li> <li>• bei Verschmutzungsgrad 3 bei DC Bemessungswert</li> </ul>	440 V / 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Verschmutzungsgrad 3 bei DC Bemessungswert</li> </ul>	440 V / 3
Isolationsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	12 kV
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei geschlossenem Schalter mit Blende oder Kabelschuhabdeckung</li> </ul>	IP20

• frontseitig	IP00
<b>Verlustleistung</b>	
Verlustleistung [W]	
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom je Pol	17 W
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom je Gerät	68 W
• bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	17 W
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A bei 500 V Bemessungswert	400 kW
Betriebsstrom Bemessungswert	630 A
<b>Hilfsstromkreis</b>	
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	0
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	8
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	8
<b>Eignung</b>	
Eignung zur Verwendung	
• Hauptschalter	Ja
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Nein
• Sicherheitsschalter	Ja
• Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
<b>Produktdetails</b>	
Produktbestandteil	
• Ausgelöstmelder	Nein
• Spannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilem Kontakt	Nein
Produktweiterung Hilfsschalter	Ja
Produktweiterung optional	
• Motorantrieb	Nein
• Spannungsauslöser	Nein
<b>Kurzschluss</b>	
Kurzzeitstromfestigkeit (I <sub>cw</sub> ) bei AC 1000 V/DC 440 V befristet auf 1 s Bemessungswert	30 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I <sub>cm</sub> ) für Lasttrennschalter	
• bei AC 1000 V ohne Sicherungseinsatz Bemessungswert minimal	80 kA
• bei DC 440 V ohne Sicherungseinsatz Bemessungswert minimal	42,6 kA
• ohne Sicherungseinsatz Bemessungswert minimal	80 kA
bedingter Kurzschlussstrom bei netzseitiger Absicherung	
• bei 415 V durch Kompaktleistungsschalter Bemessungswert	65 kA
• bei 500 V durch gG-Sicherung Bemessungswert	100 kA
• bei 690 V durch gG-Sicherung Bemessungswert	100 kA
<b>Anschlüsse</b>	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Al-Leiter	
• mehrdrähtig mit Kabelschuh	1x (25 ... 240 mm <sup>2</sup> ), 2x (25 ... 240 mm <sup>2</sup> )
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• bei Kombination Al Leiter+Schalter	620A / 2x 240 mm <sup>2</sup>
• für Cu-Stromschiene	1x (40x10 mm <sup>2</sup> ), 2x (40x5 mm <sup>2</sup> )
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Cu-Leiter	
• mehrdrähtig mit Kabelschuh gemäß DIN 46234	1x (25 ... 240 mm <sup>2</sup> ), 2x (25 ... 240 mm <sup>2</sup> )
• mehrdrähtig mit Kabelschuh gemäß DIN 46235	1x (25 .. 240 mm <sup>2</sup> ), 2x (25 ... 240 mm <sup>2</sup> )
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Flachanschluss
<b>Mechanischer Aufbau</b>	

Höhe	235 mm
Breite	320 mm
Tiefe	166,5 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
• Schienen-Montage	Nein
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	9 200 g

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
--	---

#### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau	Sonstige
-----------------------	---------------------	--------------------	----------



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

#### Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3KD4642-0QE10-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD4642-0QE10-0>

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

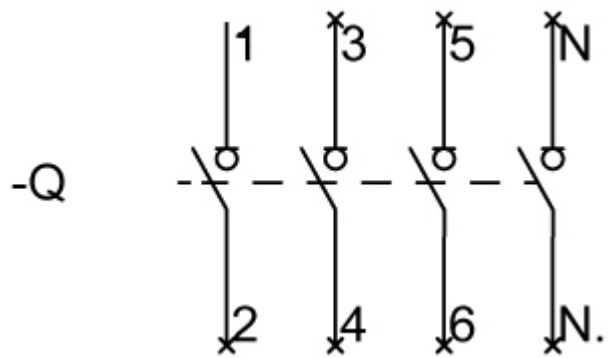
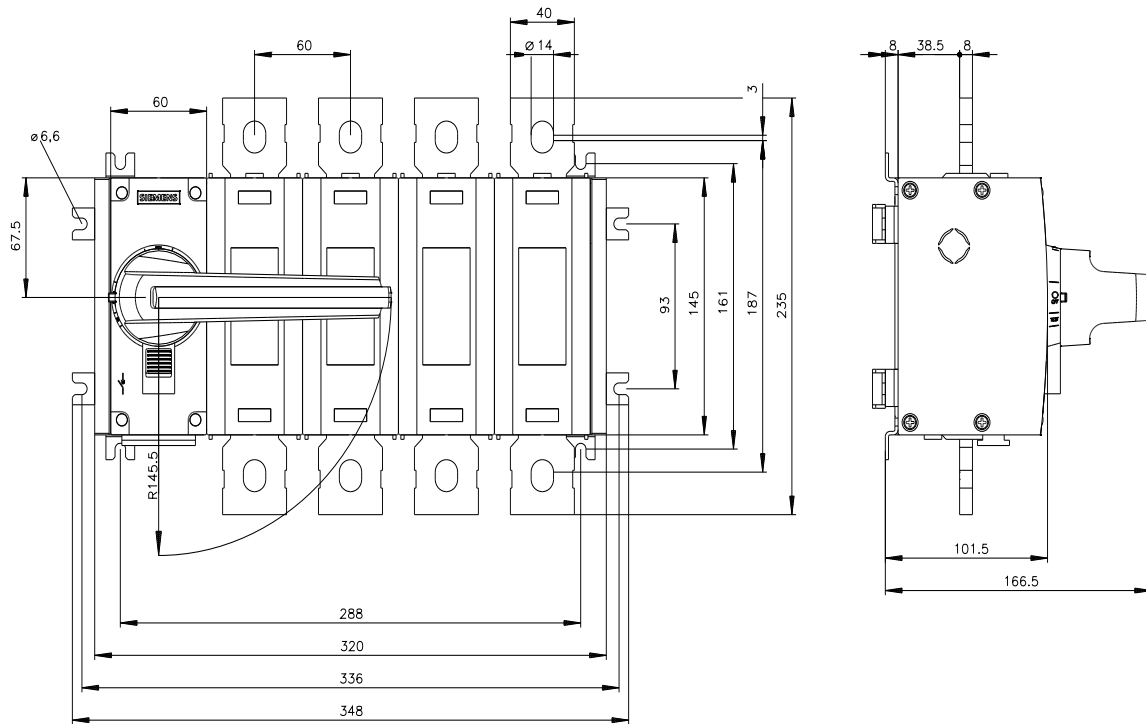
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3KD4642-0QE10-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD4642-0QE10-0)

CAX-Online-Generator

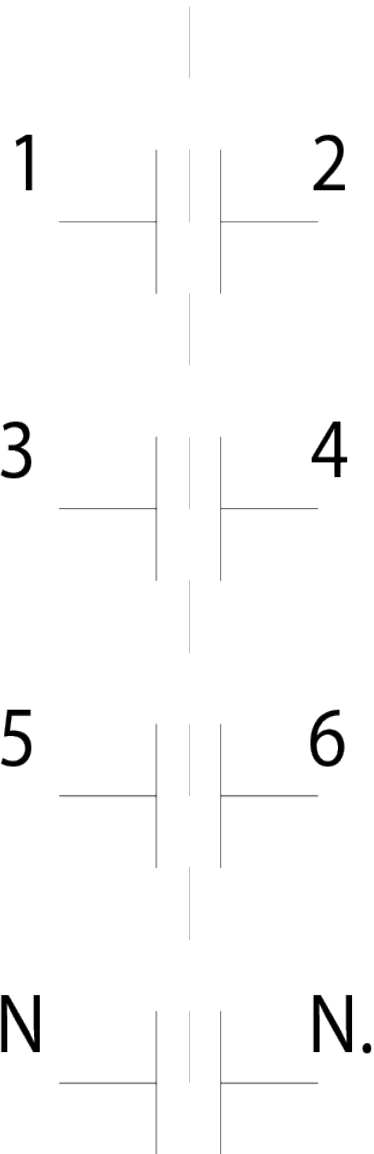
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



# -CR



letzte Änderung:

13.03.2021 

