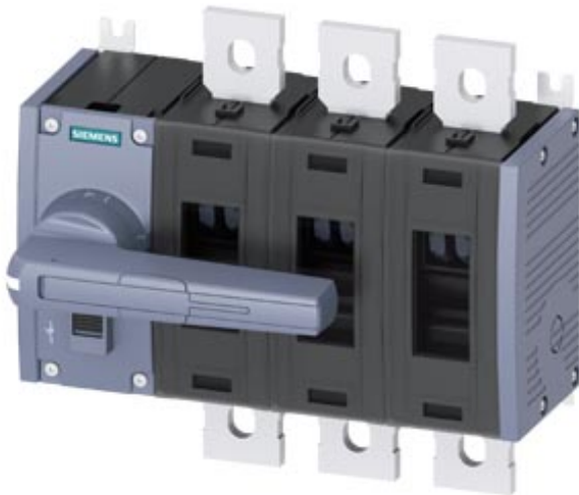


Lasttrennschalter 630A, Baugr. 4, 3-polig Frontantrieb links
Komplettgerät mit Direktantrieb grau Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
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 / Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	4
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz • bei DC-23 A / bei 440 V 	1 000
<ul style="list-style-type: none"> • I²t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal 	1 000
	3 687 500 A ² ·s

<ul style="list-style-type: none"> • I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal 	3 687 500 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal 	4 450 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • I2t-Wert / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	5 400 005 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • I2t-Wert / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	3 760 005 A ² ·s
Leistungsschalter / Grundtyp	3KD4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	8 000
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 • bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung 	440 V / 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 • frontseitig 	IP20 IP00

Verlustleistung

Verlustleistung [W] <ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	17 W 51 W 17 W
---	----------------------

Strom

Betriebsstrom <ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 A / bei 400 V / maximal • bei AC-21 A / bei 500 V / maximal 	630 A 630 A
--	----------------

• bei AC-21 A / bei 690 V / maximal	630 A
• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	630 A
• bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	630 A
• bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	630 A
• bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	630 A
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	630 A
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	500 A
• bei DC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	630 / 3
• bei DC-23 A / bei 220 V / Bemessungswert / maximal	630 / 2
• bei DC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	630 / 3
• bei DC-22 A / bei 220 V / Bemessungswert / maximal	630 / 2
• bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	630 / 3
• bei DC-21 A / bei 220 V / maximal	630 / 2
Strom / bei AC / Bemessungswert	630 A
Dauerstrom	
• Bemessungswert	630 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	630 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	630 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	630 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	630 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	630 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	630 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	630 A
Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert	630 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	65 521 A
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	54 005 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	
• bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig	54 500 A
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig	61 600 A

<ul style="list-style-type: none"> • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	61 600 A
Kurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}) <ul style="list-style-type: none"> • bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert 	30 kA

Hauptstromkreis

Betriebsleistung <ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert 	355 kW 400 kW 500 kW
Betriebsspannung <ul style="list-style-type: none"> • 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	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	8
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	8

Eignung

Eignung zur Verwendung <ul style="list-style-type: none"> • Hauptschalter • Lasttrennschalter • NOT-AUS-Schalter • Sicherheitsschalter • Wartungs-/Reparaturschalter 	Ja Ja Nein Ja Ja
--	------------------------------

Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil <ul style="list-style-type: none"> • Ausgelötmelder • Spannungsauslöser • Unterspannungsauslöser • Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein Nein Nein Nein
Produkterweiterung <ul style="list-style-type: none"> • 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	63 kA
• für Lasttrennschalter / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	63 kA
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
• bei 500 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert	100 kA

Anschlüsse

• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Stromschiene	1x (40x10 mm ²), 2x (40x5 mm ²)
• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh	1x (25 ... 240 mm ²), 2x (25 ... 240 mm ²)
• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234	1x (25 ... 240 mm ²), 2x (25 ... 240 mm ²)
• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235	1x (25 .. 240 mm ²), 2x (25 ... 240 mm ²)
• Art des anschließbaren Leiterquerschnitts / bei Kombination Al Leiter+Schalter	620A / 2x 240 mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	235 mm
Breite	260 mm
Tiefe	166,5 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
• Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	7 700 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

Referenzkennzeichen

- | | |
|--------------------------|---|
| • gemäß DIN EN 61346-2 | Q |
| • gemäß IEC 81346-2:2009 | Q |

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Schiffbau



CCC



VDE

[Sonstige](#)



EG-Konf.



LRS

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=3KD4632-0QE10-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD4632-0QE10-0>

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

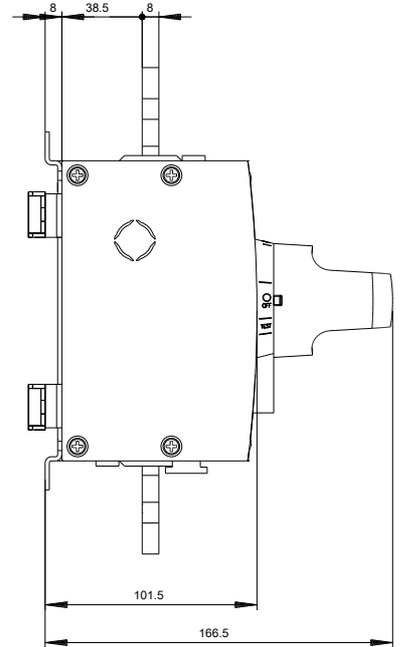
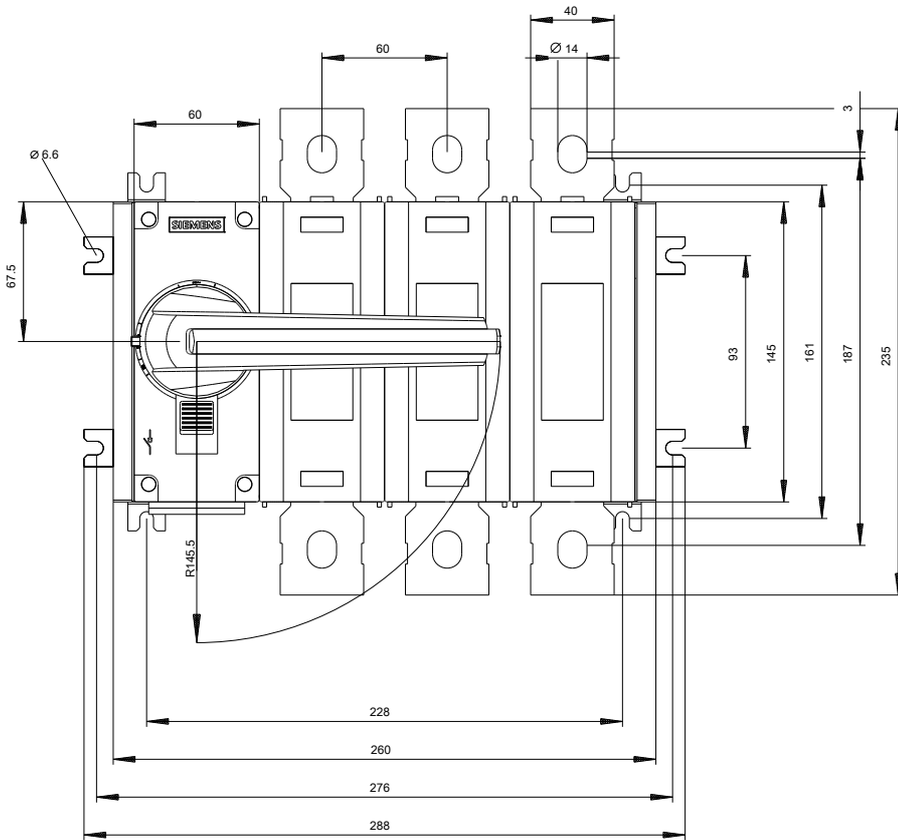
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD4632-0QE10-0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





-CR

