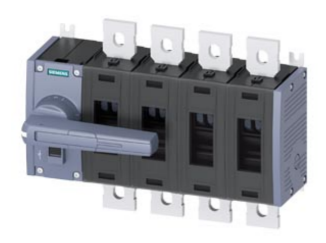
SIEMENS

Datenblatt 3KD4642-0QE10-0

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



Ausführung	
Produkt-Markenname	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 / Motorantrieb	Nein

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Bauart des Geräts	Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	4
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
 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal 	3 687 500 A ² ·s

 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal 	3 687 500 A ² ·s
 I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal 	4 450 000 A²·s
• I2t-Wert / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	5 400 005 A²·s
 I2t-Wert / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	3 760 005 A²·s
Leistungsschalter / Grundtyp	3KD4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	8 000
Position / des Schaltantriebs	am linken Ende
Überspannungskategorie	IV
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	12 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 	17 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät 	68 W
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	17 W
Strom	
Betriebsstrom	
● bei AC-21 A / bei 400 V / maximal	630 A 630 A

● bei AC-21 A / bei 690 V / maximal	630 A
	630 A
 bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal 	050 A
• bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz /	630 A
Bemessungswert / maximal	650 A
• bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz /	630 A
Bemessungswert / maximal	
• bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz /	630 A
Bemessungswert / maximal	
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz /	630 A
Bemessungswert / maximal	
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz /	500 A
Bemessungswert / maximal	
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	65 521 A
zulässig	
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V /	54 005 A
maximal zulässig	
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	
• bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-	54 500 A
Sicherung / maximal zulässig	
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400	61 600 A
V / maximal zulässig	
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500	61 600 A
V / maximal zulässig	
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)	00.14
• bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s /	30 kA
Bemessungswert	
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz /	355 kW
Bemessungswert	
• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz /	400 kW
Bemessungswert	

• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	500 kW
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
Hilfsstromkreis	
Anzahl der angeschlossenen Öffner / für	0
Hilfskontakte	
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	
Hauptschalter	Ja
Lasttrennschalter	Ja
NOT-AUS-Schalter	Nein
Sicherheitsschalter	Ja
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
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	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 mm²), 2x (40x5 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh 	1x (25 240 mm²), 2x (25 240 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234 	1x (25 240 mm²), 2x (25 240 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235 	1x (25 240 mm²), 2x (25 240 mm²)
 Art des anschließbaren Leiterquerschnitts / bei Kombination Al Leiter+Schalter 	620A / 2x 240 mm²
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	235 mm
Breite	320 mm
Tiefe	166,5 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
Schienen-Montage	Nein
Schienen-Montage Nettogewicht	Nein 9 400 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	
Referenzkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	Q
• gemäß IEC 81346-2:2009	Q

Konformitätser Schiffbau allgemeine Produktzulassung klärung





Sonstige





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=3KD4642-0QE10-0

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

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

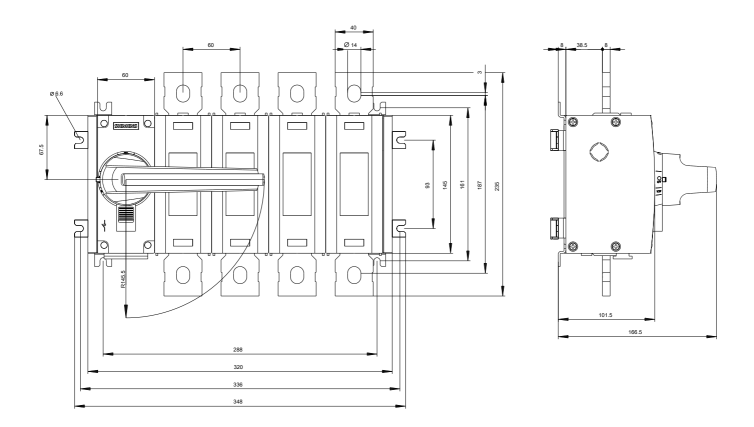
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD4642-0QE10-0

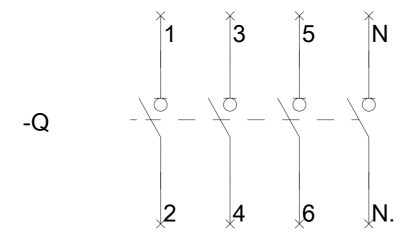
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





-CR

