SIEMENS

Datenblatt 3KD4440-0PE10-0

Lasttrennschalter 500A, Baugr. 3, 4-polig Frontantrieb links Grundgerät ohne Handgriff Flachanschluss



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	Frontantrieb
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Bauart des Geräts	Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	3
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 bei AC-23 A / bei 690 V 	1 000
• bei DC-23 A / bei 440 V	1 000
I2t-Wert	
 bei geschlossenem Schalter / bei 1000 V / bei Kombination Schalter +gG/aM SITOR-Sicherung / maximal 	239 650 A²·s
 der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	2 700 000 A ² ·s
 der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	2 500 000 A ² ·s
 der gG/aM SITOR-Sicherung / bei 1000 V / maximal zulässig 	260 000 A ² ·s
 des kompakten Leistungsschalters / bei 415 V / maximal zulässig 	4 750 000 A²-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	
 bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert 	440 V / 3
 bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert 	440 V / 3
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	1 000 V

0.0	(21)
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	12 kV
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	
bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kahelschuhahderkung	IP20
Kabelschuhabdeckung • frontseitig	IP00
Verlustleistung	11 00
Verlustleistung [W] • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom	17,2 W
/ je Pol	17,2 11
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom	68,8 W
/ je Gerät	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	17,2 W
Strom	
Betriebsstrom	
 bei 35 °C / Bemessungswert 	500 A
 bei 40 °C / Bemessungswert 	500 A
 bei 45 °C / Bemessungswert 	500 A
 bei 50 °C / Bemessungswert 	500 A
 bei 55 °C / Bemessungswert 	500 A
 bei 60 °C / Bemessungswert 	500 A
 bei 65 °C / Bemessungswert 	500 A
 bei 70 °C / Bemessungswert 	475 A
 bei AC / Bemessungswert 	500 A
 bei AC-23 A / bei 690 V / Bemessungswert 	400 A
• bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert	400 A
 bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert 	400 A
• bei AC-22 A / bei 1000 V / maximal	400 A
• bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert	400 A
• bei AC-22 A / bei 500 V / Bemessungswert	400 A
• bei AC-22 A / bei 400 V / Bemessungswert	500 A
• bei AC-20 A / bei 1000 V / maximal	400 A
bei AC-21 A / bei 500 V / Bemessungswert	400 A
bei AC-21 A / bei 690 V / Bemessungswert bei BC 20 A / bei 4000 V / respired.	400 A
bei DC-20 A / bei 1000 V / maximal Dauerstram / der vergeschalteten Sieherung / bei 500 V	500 A / 1
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / bei 500 V und 690 V / Bemessungswert	500 A
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / bei 1000 V / Bemessungswert	500 A
Dauerstrom / des vorgeschalteten Kompaktleistungsschalters / bei 415 V / Bemessungswert	630 A
Betriebsstrom / bei DC / Bemessungswert	500 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal	54 800 A
zulässig	
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	45 200 A
Durchlassstrom / der gG/aM SITOR-Sicherung / bei 1000 V / maximal zulässig	21 500 A
Durchlassstrom / des kompakten Leistungsschalters / bei 415 V / maximal zulässig	43 500 A
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert	250 kW
Betriebsstrom / Bemessungswert	400 A
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	6

Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	6
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
Produkterweiterung / optional	
Motorantrieb	Nein
Spannungsauslöser	Nein
Kurzschluss	
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei AC 1000 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	13 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) / für Lasttrennschalter	
 bei AC 1000 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal 	36 kA
 bei DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal 	36 kA
ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	36 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
Anschlüsse	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-Leiter	
mehrdrähtig / mit Kabelschuh	1x (25 240 mm²), 2x (25 120 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0.474 / 0.40
bei Kombination Al Leiter+Schalter für Cu Stromoghiana	315A / 240 mm²
• für Cu-Stromschiene	1x (30x10 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter	1v (6 240 mm²) 2v (6 450 mm²)
 mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234 mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235 	1x (6 240 mm²), 2x (6 150 mm²) 1x (16 185 mm²), 2x (16150 mm²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Flachanschluss
Hauptstromkreis	i idorialisotiluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	164 mm
Breite	234 mm
Tiefe	93,5 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
Schienen-Montage	Nein
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	3 555 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	05.00
• minimal	-25 °C
maximal	70 °C

Umgebungstemperatur / während Lagerung

minimal

-50 °C maximal 80 °C

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



Bestätigungen



Sonstige





Konformitätserklärung

Marine / Schiffbau

Sonstige

UK-Konformitätserklärung



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=3KD4440-0PE10-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD4440-0PE10-0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD4440-0PE10-0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





