SIEMENS

Datenblatt 3KD2660-2ME20-0

Lasttrennschalter 63A, Baugr. 1, 6-polig DC Frontantrieb mittig Grundgerät ohne Handgriff Rahmenklemme



Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter 3KD	
Ausführung des Produkts	DC-Schalter	
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige Türkupplungs-Drehantrieb	ON-OFF	
Ausführung des Betätigungselements	ohne Handgriff	
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein	

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	6
Bauart des Geräts	Festeinbau
Baugröße des Lasttrennschalters	1
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei DC-21 A / bei 1000 V	1 500
Leistungsschalter / Grundtyp	3KD2
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000
Position / des Schaltantriebs	nach dem dritten Pol
Überspannungskategorie	lli .

Spannung	
Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC /	1200 V / 6
Bemessungswert / Anmerkung	
• bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC /	1000 / 6
Bemessungswert / Anmerkung	
Isolationsspannung	
 bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert 	1 250 V
 bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert 	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schutzart IP	
 bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP20
• frontseitig	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei konventionellem thermischen 	1 W
Bemessungsstrom / je Pol	
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät 	6 W
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	1 W
Strom	
Betriebsstrom	
 bei DC-21 B / bei 1200 V / Bemessungswert / maximal 	63 / 6
Dauerstrom	
Bemessungswert	63 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	63 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	63 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	63 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	63 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	63 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	63 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	63 A
Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert	63 A
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw)	

• bei DC / bei 1200 V / befristet auf 1 s /	3 kA
Bemessungswert	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der angeschlossenen Öffner / für	0
Hilfskontakte	
Anzahl der angeschlossenen Schließer / für	0
Hilfskontakte	
Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	A
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Alizanii dei Schileisei / Idi Hilliskontakte	Ü
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 (Icm)	
• für Lasttrennschalter / bei 1200 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	4,3 kA
Anschlüsse	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Stromschiene	1x (2x9 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / eindrähtig	1x (1 16 mm²)

 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung 	1x (1 35 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / bei flexibler Stromschiene 	2x (0,8x9 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig 	1x (6 35 mm²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Rahmenklemme

Mechanischer Aufbau	
Höhe	119 mm
Breite	148 mm
Tiefe	68 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm
Befestigungsart	
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein
 Schienen-Montage 	Ja
Nettogewicht	1 200 g

Umgebungsbedingungen	
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	Konformitätserklä-	Schiffbau
	rung	



Sonstige



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=3KD2660-2ME20-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD2660-2ME20-0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD2660-2ME20-0

CAx-Online-Generator

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



















