## **SIEMENS**

Datenblatt 3KD2244-2ME10-0

Lasttrennschalter 32A, Baugr. 1, 4-polig Seitenantrieb links Grundgerät ohne Handgriff Rahmenklemme



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

Allgemeine technische Daten		
Polzahl	4	
Bauart des Geräts	Festeinbau	
Baugröße des Lasttrennschalters	1	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• bei AC-23 A / bei 690 V	6 000	
• bei DC-23 A / bei 440 V	1 500	

• 10t Mart / bail manalal	
<ul> <li>I2t-Wert / bei geschlossenem Schalter / bei 1000 V / bei Kombination Schalter +gG/aM SITOR-Sicherung / maximal</li> </ul>	2 331 A²·s
<ul> <li>I2t-Wert / der gG/aM SITOR-Sicherung / bei 1000 V / maximal zulässig</li> </ul>	6 000 A²·s
<ul> <li>I2t-Wert / des kompakten Leistungsschalters / bei 415 V / maximal zulässig</li> </ul>	480 000 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	III
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert</li> </ul>	440 V / 3
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert</li> </ul>	440 V / 3
Isolationsspannung	
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	32 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP	IP20
	IP20
Schutzart IP	IP20
Schutzart IP Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder	
Schutzart IP Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig	IP20
Schutzart IP Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung	IP20
Schutzart IP  Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig  Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei konventionellem thermischen	IP20
Schutzart IP Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig  Verlustleistung Verlustleistung [W]	IP20 IP20
Schutzart IP  Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig  Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei konventionellem thermischen  Bemessungsstrom / je Pol  • bei konventionellem thermischen	IP20 IP20 0,4 W
Schutzart IP  Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig  Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol  • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät  • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei	IP20 IP20 0,4 W 1,6 W
Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig  Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol  • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät  • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	IP20 IP20 0,4 W 1,6 W
Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig  Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol  • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät  • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	IP20 IP20  0,4 W  1,6 W
Schutzart IP  • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig  Verlustleistung  Verlustleistung [W]  • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol  • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät  • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol  Strom  Betriebsstrom	IP20 IP20  0,4 W  1,6 W  0,4 W

• bei AC-23 A / bei 400 V / Bemessungswert	32 A
• bei AC-22 A / bei 690 V / Bemessungswert	32 A
• bei AC-22 A / bei 500 V / Bemessungswert	32 A
• bei AC-22 A / bei 400 V / Bemessungswert	32 A
• bei AC-20 A / bei 1000 V / maximal	32 A
• bei AC-21 A / bei 500 V / Bemessungswert	32 A
• bei AC-21 A / bei 690 V / Bemessungswert	32 A
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / bei 500 V und 690 V / Bemessungswert	100 A
Dauerstrom / der vorgeschalteten Sicherung / bei 1000 V / Bemessungswert	100 A
Dauerstrom / des vorgeschalteten Kompaktleistungsschalters / bei 415 V / Bemessungswert	100 A
Betriebsstrom / bei DC / Bemessungswert	32 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	12 500 A
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	14 700 A
Durchlassstrom / der gG/aM SITOR-Sicherung / bei 1000 V / maximal zulässig	4 700 A
Durchlassstrom / des kompakten Leistungsschalters / bei 415 V / maximal zulässig	20 000 A
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 500 V / Bemessungswert	18,5 kW
Betriebsstrom / Bemessungswert	32 A
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	3
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
Hauptschalter	Ja
Lasttrennschalter	Ja
NOT-AUS-Schalter	Ja
Sicherheitsschalter	Ja

Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Nein
Produktbestandteil	
<ul> <li>Ausgelöstmelder</li> </ul>	Nein
Spannungsauslöser	Nein
<ul> <li>Unterspannungsauslöser</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt</li> </ul>	Nein
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung / optional	
Motorantrieb	Nein
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
Kurzschluss	
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei AC 1000 V/DC 440	3 kA
V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
• für Lasttrennschalter / bei AC 1000 V / ohne	7 kA
Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	
• für Lasttrennschalter / bei DC 440 V / ohne	7 kA
Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	
<ul><li>für Lasttrennschalter / ohne Sicherungseinsatz</li><li>/ Bemessungswert / minimal</li></ul>	7 kA
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
<ul> <li>bei 415 V / durch Kompaktleistungsschalter / Bemessungswert</li> </ul>	36 kA
<ul> <li>bei 500 V / durch gG-Sicherung /</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
• bei 690 V / durch gG-Sicherung /	100 kA
Bemessungswert	
Anschlüsse	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
bei flexibler Stromschiene	2x (0,8x9 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	. (0.0
• für Cu-Stromschiene	1x (2x9 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu- Leiter	
• eindrähtig	1x (1 16 mm²)
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	1x (1 35 mm²)
mehrdrähtig	1x (6 35 mm²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

<ul> <li>für Hauptstror</li> </ul>	nkreis

## Rahmenklemme

Mechanischer Aufbau	
Höhe	119 mm
Breite	121,3 mm
Tiefe	69,5 mm
Befestigungsart	Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm
Befestigungsart	
<ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>	Nein
Schienen-Montage	Ja
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	1 047 g

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

Α		7
$\Delta$ nnro	nationen	Zertifikate
	ballonen	Zulilikatu

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

Q

• gemäß IEC 81346-2:2009

Q

allgemeine F	Produktzulassung		Konformitätser- klärung	Schiffbau	sonstiges
	^	Sonstige			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=3KD2244-2ME10-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD2244-2ME10-0

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

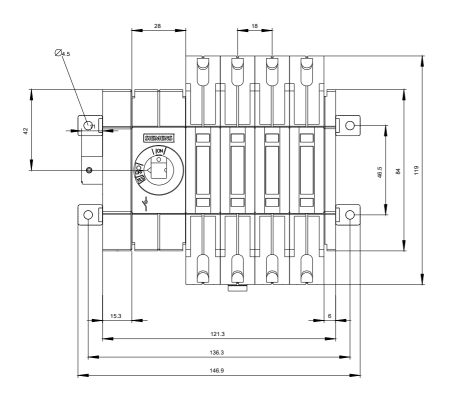
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3KD2244-2ME10-0

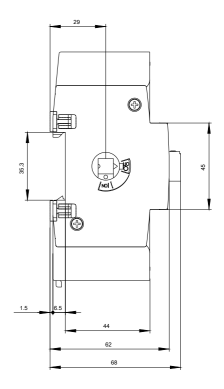
**CAx-Online-Generator** 

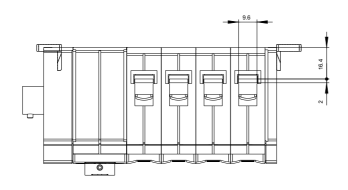
http://www.siemens.com/cax

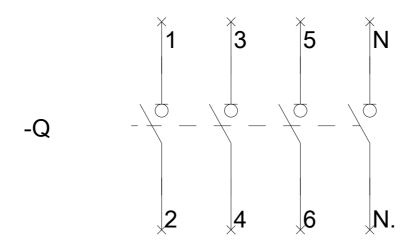
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte









## -CR

