



Lasttrennschalter 80A, Baugr. 1, 4-polig Frontantrieb links Kompletgerät mit Direktantrieb grau Rahmenklemme

Ausführung	
Produkt-Markename	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	Frontantrieb
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)	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A bei 690 V • bei DC-23 A bei 440 V 	6 000 1 500
I ² t-Wert	
<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter bei 1000 V bei Kombination Schalter +gG/aM SITOR-Sicherung maximal • der Sicherung bei 500 V maximal zulässig • der gG-Sicherung bei 690 V maximal zulässig • der gG/aM SITOR-Sicherung bei 1000 V maximal zulässig • des kompakten Leistungsschalters bei 415 V maximal zulässig 	2 331 A ² ·s 34 000 A ² ·s 55 000 A ² ·s 6 000 A ² ·s 480 000 A ² ·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 style="list-style-type: none"> • bei Verschmutzungsgrad 2 bei DC Bemessungswert • bei Verschmutzungsgrad 3 bei DC Bemessungswert 	440 V / 3 440 V / 3
Isolationsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schutzart IP	
<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter mit Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP20

• frontseitig	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom je Pol	2,1 W
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom je Gerät	8,4 W
• bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	2,1 W
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A bei 500 V Bemessungswert	55 kW
Betriebsstrom Bemessungswert	80 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	4
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
• Hauptschalter	Ja
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Nein
• Sicherheitsschalter	Ja
• Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Ausgelöstmelder	Nein
• Spannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilem Kontakt	Nein
Produktweiterung Hilfsschalter	Ja
Produktweiterung optional	
• Motorantrieb	Nein
• Spannungsauslöser	Nein
Kurzschluss	
Kurzzeitstromfestigkeit (I _{cw}) bei AC 1000 V/DC 440 V befristet auf 1 s Bemessungswert	3 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I _{cm}) für Lasttrennschalter	
• bei AC 1000 V ohne Sicherungseinsatz Bemessungswert minimal	7 kA
• bei DC 440 V ohne Sicherungseinsatz Bemessungswert minimal	7 kA
bedingter Kurzschlussstrom bei netzseitiger Absicherung	
• bei 415 V durch Kompaktleistungsschalter Bemessungswert	36 kA
• bei 500 V durch gG-Sicherung Bemessungswert	100 kA
• bei 690 V durch gG-Sicherung Bemessungswert	100 kA
Anschlüsse	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei flexibler Stromschiene	2x (0,8x9 mm ²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Cu-Stromschiene	1x (2x9 mm ²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Cu-Leiter	
• eindrätig	1x (1 ... 16 mm ²)
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	1x (1 ... 35 mm ²)
• mehrdrätig	1x (6 ... 35 mm ²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
Mechanischer Aufbau	
Höhe	119 mm

Breite	112 mm
Tiefe	87 mm
Befestigungsart	Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm
Befestigungsart	<ul style="list-style-type: none"> • Frontmontage mit 4-Loch Befestigung • Frontmontage mit Zentralbefestigung • Schienen-Montage
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	1 019 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal
Umgebungstemperatur während Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q

Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigung	Marine / Schiffbau	Sonstige	Umwelt
-----------------------	-------------------	--------------------	----------	--------



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3KD2842-2ME10-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KD2842-2ME10-0>

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

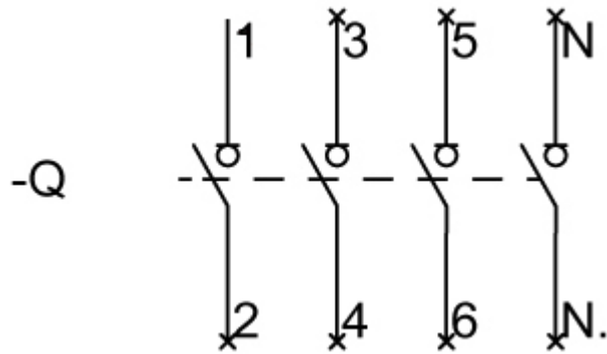
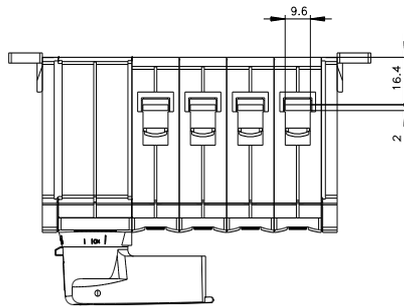
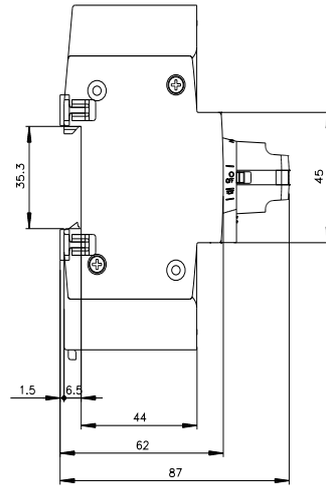
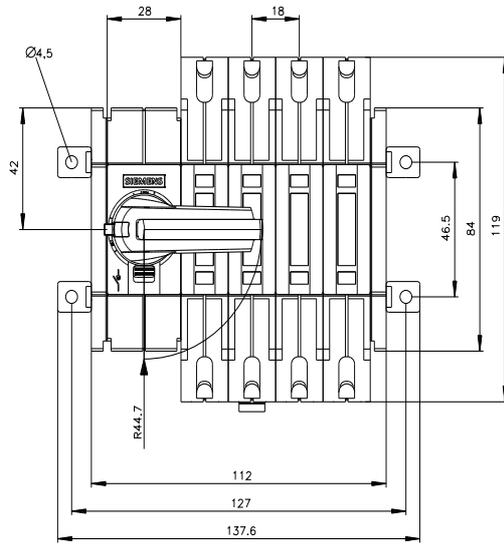
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KD2842-2ME10-0

CAx-Online-Generator

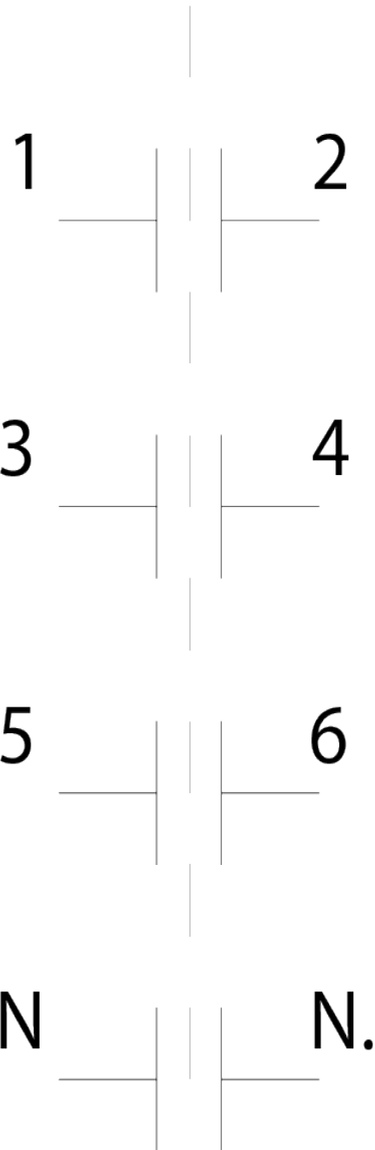
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



-CR



letzte Änderung:

13.03.2021 