

Lasttrennschalter mit Sicherung 250A, Baugr. 3, 3-polig für NH-Sicherung Gr. 0 und 1 Seitenwandantrieb rechts Grundgerät ohne Handgriff Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Schaltgerät
Ausführung des Produkts	Lasttrennschalter mit Sicherungen 3KF
Produktvariante	3KF NH
Ausführung des Betätigungselements	ohne
Ausführung des Griffs	ohne
Richtung der Betätigung	von rechts
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Polzahl	3
Baugröße der Trennlasche	1 und 0
Baugröße des Lasttrennschalters	3
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH0, NH1
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-23 A / bei 440 V	5 000
• bei AC-23 A / bei 690 V	4 000
• bei DC-23 A / bei 440 V	1 000
I2t-Wert	

<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal 	437 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal 	437 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal 	490 100 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	1 500 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	940 000 A ² ·s
<ul style="list-style-type: none"> • der aM-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	1 400 000 A ² ·s
Position / des Schaltantriebs	am rechten Ende
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Überspannungskategorie	IV
Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert 	440 / 3
<ul style="list-style-type: none"> • bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert 	440 / 3
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	12 kV

Versorgungsspannung

Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	250 A
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert / maximal 	690 V

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	
<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • frontseitig 	IP00

Verlustleistung

Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol 	15 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät 	45 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol 	15 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät 	45 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	15 W
<ul style="list-style-type: none"> • der Sicherung / je Sicherung / maximal 	25,5 W

Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 A / bei 500 V / Bemessungswert 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-21 A / bei 690 V / Bemessungswert 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-23 A / bei 220 V / Bemessungswert / Anmerkung 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-22 A / bei 220 V / Bemessungswert / Anmerkung 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-21 A / bei 220 V / Bemessungswert 	250 A
Betriebsstrom / bei DC / Bemessungswert	250 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	33 700 A
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	37 700 A
Durchlassstrom / der aM-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	39 700 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig 	30 310 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig 	30 310 A
<ul style="list-style-type: none"> • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig 	28 700 A
<ul style="list-style-type: none"> • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	28 700 A
Kurzzeitstromfestigkeit (I _{cw}) / bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	8 kA

Hauptstromkreis

Betriebsleistung / bei AC-23 A	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 500 V / Bemessungswert 	160 kW
Betriebsstrom / Bemessungswert	250 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	8
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	8
Eignung zur Verwendung	
• Hauptschalter	Ja
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Ja
• Sicherheitsschalter	Ja
• Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktausstattung / Verriegelung	Nein
• Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung	Nein
• Produktbestandteil / Spannungsauslöser	Nein
• Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser	Nein
• Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilem Kontakt	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung / optional	
• Abschließbarkeit	Ja
• Motorantrieb	Nein
• Sicherungsüberwachung	Ja
Produktfunktion	
• Sicherungsüberwachung	Nein
• Überspannungsschutzüberwachung	Nein

Kurzschluss

Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I _{cm}) / für Lasttrennschalter / bei AC 690 V/DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	13,6 kA
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
• bei 500 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert	100 kA
• bei 690 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert	100 kA

Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	oben und unten
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	30 N·m
• maximal	44 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-Leiter	
• mehrdrätig / mit Kabelschuh	1x (6 ... 240 mm ²), 2x (6 ... 120 mm ²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	

• für Cu-Stromschiene	1x (25 x 3 mm ²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter	
• mehrdrätig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234	1x (6 ... 240 mm ²), 2x (6 ... 120 mm ²)
• mehrdrätig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235	1x (6 ... 240 mm ²), 2x (6 ... 120 mm ²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	207 mm
Breite	249,5 mm
Tiefe	188,5 mm
Befestigungsart	Bodenbefestigung
Befestigungsart	
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
• Schienen-Montage	Nein
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	4 450 g

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	Q
• gemäß IEC 81346-2:2009	Q

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	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=3KF3325-4RF11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KF3325-4RF11>

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

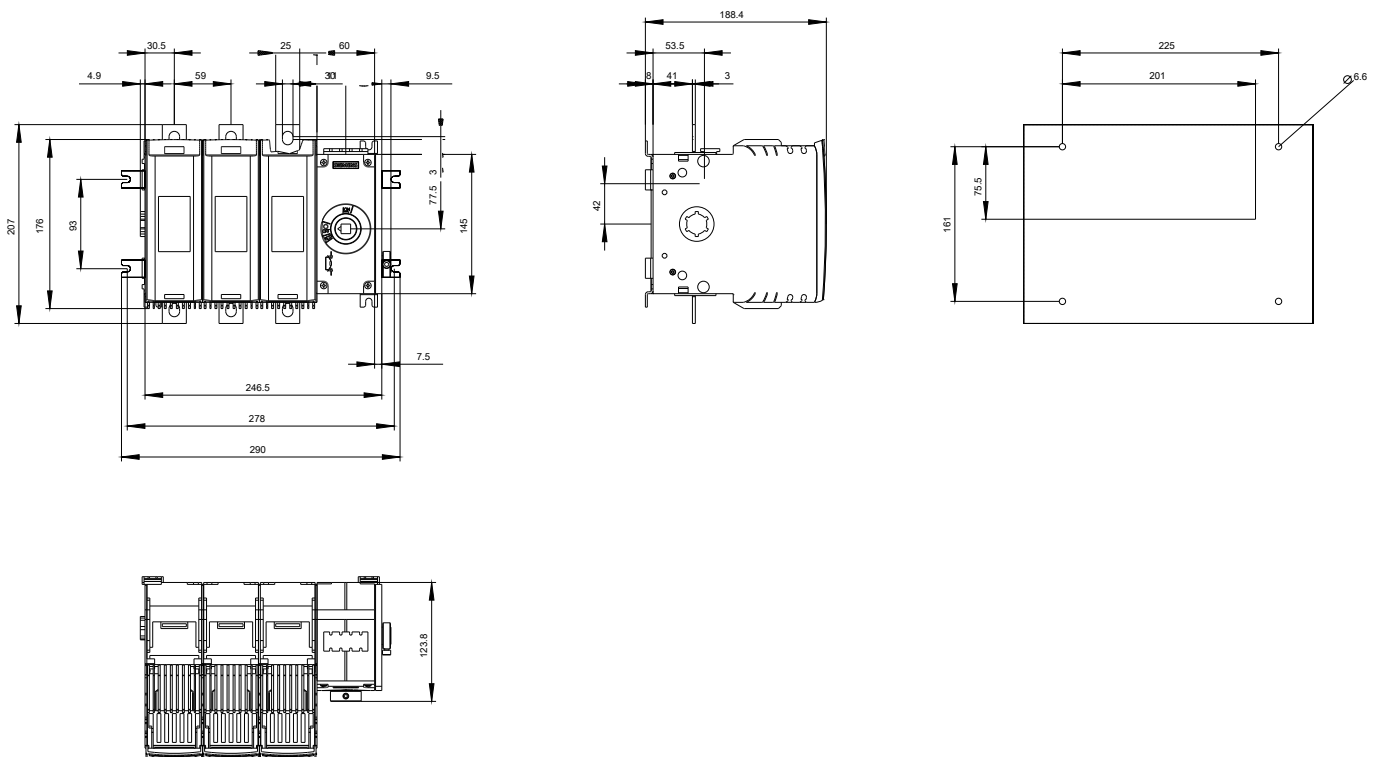
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KF3325-4RF11

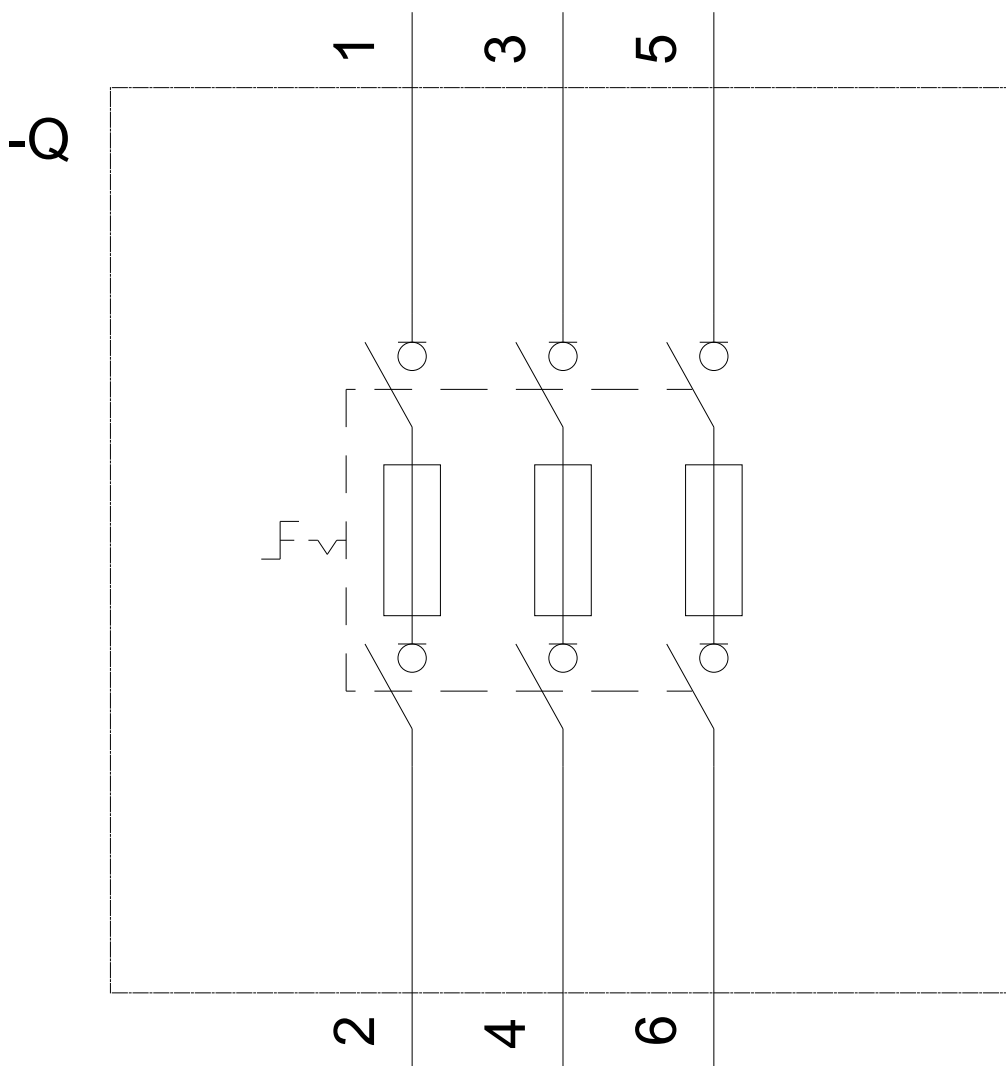
CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





Ø

