

Lasttrennschalter mit Sicherung 800A, Baugr. 5, 3-polig für NH-Sicherung Gr. 2 und 3 Frontantrieb links Grundgerät ohne Handgriff Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Schaltgerät
Ausführung des Produkts	Lasttrennschalter mit Sicherungen 3KF
Ausführung des Betätigungselements	ohne
Ausführung des Griffs	ohne
Richtung der Betätigung	von vorne
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Polzahl	3
Baugröße der Trennlasche	3 und 2
Baugröße des Lasttrennschalters	5
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH2, NH3
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 440 V / bei 50/60 Hz 	1 500
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz 	1 000
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-23 A / bei 440 V 	500
I ² t-Wert	
<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal 	4 100 000 A ² ·s

• bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal	4 100 000 A ² ·s
• bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	2 050 000 A ² ·s
• bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal	2 050 000 A ² ·s
• der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	10 400 000 A ² ·s
• der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	7 000 000 A ² ·s
• der aM-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	7 000 000 A ² ·s
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	6 000
Position / des Schaltantriebs	am linken Ende
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Überspannungskategorie	IV
Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
• bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung	440 / 3
• bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert / Anmerkung	440 / 3
Isolationsspannung / Bemessungswert	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	12 kV
prozentuale Überspannung / bezogen auf die Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz	10 %

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	
• bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung	IP20
• frontseitig	IP00

Verlustleistung

Verlustleistung [W]	
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol	50 W
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät	150 W
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol	50 W
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät	150 W
• der Sicherung / je Sicherung / maximal	60 W
• maximal	330 W
Betriebsstrom	

• bei AC-21 A / bei 400 V / maximal	800 A
• bei AC-21 A / bei 500 V / maximal	800 A
• bei AC-21 A / bei 690 V / maximal	800 A
• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei DC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei DC-23 A / bei 220 V / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei DC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei DC-22 A / bei 220 V / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	800 A
• bei DC-21 A / bei 220 V / maximal	800 A
Dauerstrom	
• Bemessungswert	800 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	800 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	700 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	670 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	630 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	630 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	560 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	560 A
Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert	800 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	77 400 A
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	65 000 A
Durchlassstrom / der aM-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	65 000 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	

• bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig	46 590 A
• bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig	46 590 A
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig	58 500 A
• für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	58 500 A
Kurzzeitstromfestigkeit (I _{cw}) / bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	22 kA

Hauptstromkreis

Betriebsleistung / bei AC-23 A	
• bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	400 kW
• bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	560 kW
• bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	800 kW
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
• bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V

Hilfsstromkreis

Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte	0
Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte	0
Eignung zur Verwendung	
• Hauptschalter	Ja
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Ja
• Sicherheitsschalter	Ja
• Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktausstattung / Verriegelung	Nein
Produktbestandteil	
• Spannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produktweiterung	
• Hilfsschalter	Ja
• optional	
— Abschließbarkeit	Ja
— Motorantrieb	Nein

— Sicherungsüberwachung	Ja
Produktfunktion	
• Sicherungsüberwachung	Nein

Kurzschluss

Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I _{cm}) / für Lasttrennschalter / bei AC 690 V/DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	44 kA
bedingter Kurzschlussstrom / bei netzseitiger Absicherung	
• bei 500 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert	100 kA
• bei 690 V / durch gG-Sicherung / Bemessungswert	80 kA

Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	oben und unten
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	50 N·m
• maximal	75 N·m
• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Stromschiene	2x (50x5 mm)
• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh	1x (25 ... 300 mm ²), 2x (25 ... 300 mm ²)
• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234	1x (25 ... 240 mm ²), 2x (25 ... 240 mm ²)
• Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235	1x (25 ... 300 mm ²), 2x (25 ... 300 mm ²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	270 mm
Breite	395 mm
Tiefe	262 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Bodenbefestigung
Befestigungsart	
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
• Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	15 150 g

Umgebungsbedingungen

Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	70 °C
• während Lagerung / minimal	-50 °C
• während Lagerung / maximal	80 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2 Q

allgemeine Produktzulassung	sonstiges
-----------------------------	-----------



CCC



VDE

[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=3KF5380-0LF11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KF5380-0LF11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KF5380-0LF11

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



