

Lasttrennschalter mit Sicherung 3KF SITOR, 630A, Baugr. 5, 3-polig, für NH-Sicherung Gr. 2 und 3 für Halbleiterschutz, Frontantrieb, mittig, Grundgerät ohne Handgriff, Flachanschluss ohne Sicherungen



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter mit Sicherungen 3KF
Ausführung des Produkts	Lasttrennschalter mit Sicherungen 3KF
Produktvariante	3KF SITOR
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
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	6 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-23 A / bei 440 V • bei AC-23 A / bei 690 V • bei DC-23 A / bei 440 V 	1 500 1 000 1 000
I2t-Wert	
<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal • bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal • bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal • der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig • der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig • der aM-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	4 540 000 A ² ·s 4 540 000 A ² ·s 2 050 000 A ² ·s 10 400 000 A ² ·s 7 000 000 A ² ·s 7 000 000 A ² ·s
Position / des Schaltantriebs	mittig links
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Überspannungskategorie	IV
Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert • bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert 	440 / 3 440 / 3
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	12 kV
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
Schutzart und Schutzklasse	

Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	IP00
<ul style="list-style-type: none"> • bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung • frontseitig 	IP00
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol 	40 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät 	120 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol 	40 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät 	120 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	40 W
<ul style="list-style-type: none"> • der Sicherung / je Sicherung / maximal 	68 W
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 35 °C / Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 500 V / Bemessungswert • bei AC-21 A / bei 690 V / Bemessungswert • bei DC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung • bei DC-23 A / bei 220 V / Bemessungswert / Anmerkung • bei DC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung • bei DC-22 A / bei 220 V / Bemessungswert / Anmerkung • bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung • bei DC-21 A / bei 220 V / Bemessungswert 	630 A
Betriebsstrom / bei DC / Bemessungswert	630 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	77 400 A
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	77 400 A
Durchlassstrom / der aM-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig	77 400 A
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal zulässig • bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig • für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	46 590 A
	62 900 A
	62 900 A
	62 900 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 500 V / Bemessungswert	400 kW
Betriebsstrom / Bemessungswert	630 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 voreilendem Kontakt	Nein
Produkteigenschaft / plombierbar	Nein
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	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 (50 x 5 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) / 1 x (AWG 1/0 - kcmil 1000), 2x (AWG 1/0 ... kcmil 300)
• 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	396,9 mm
Tiefe	240 mm
Befestigungsart	Bodenbefestigung
Befestigungsart	
• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung	Nein
• Frontmontage mit Zentralbefestigung	Nein
• Schienen-Montage	Nein
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	15 300 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	

<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	-25 °C 70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung <ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	-50 °C 80 °C

allgemeine Produktzulassung

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



Konformitätserklärung

Sonstige

[UK-Konformitätserklärung](#)



[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=3KF5363-0MF51>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KF5363-0MF51>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KF5363-0MF51

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





