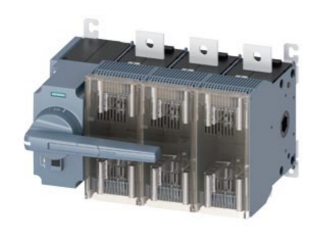
SIEMENS

Datenblatt 3KF5363-2LF11

Lasttrennschalter mit Sicherung 630A, Baugr. 5, 3-polig für NH-Sicherung Gr. 2 und 3 Frontantrieb links Komplettgerät mit Direktantrieb grau Flachanschluss



Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Schaltgerät		
Ausführung des Produkts	Lasttrennschalter mit Sicherungen 3KF		
Produktvariante	3KF NH		
Ausführung des Betätigungselements	Handantrieb		
Ausführung des Griffs	Direktantrieb, grau		
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)			
• bei AC-23 A / bei 440 V	1 500		
• bei AC-23 A / bei 690 V	1 000		
• bei DC-23 A / bei 440 V	1 000		
I2t-Wert			

 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 A²·s
• bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	2 050 000 A ² ·s
• der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	10 400 000 A²·s
 der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	7 000 000 A²·s
 der aM-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	7 000 000 A²·s
Position / des Schaltantriebs	am linken Ende
Sicherungssystem	NH-Sicherung
Überspannungskategorie	IV
Betriebsspannung / bei Strombahnen in Reihe	
bei Verschmutzungsgrad 2 / bei DC / Bemessungswert	440 / 3
 bei Verschmutzungsgrad 3 / bei DC / Bemessungswert 	440 / 3
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	12 kV
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	630 A
Betriebsspannung	
• bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
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 	40 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät 	120 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol 	40 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Gerät 	120 W
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	40 W
• der Sicherung / je Sicherung / maximal	48 W

Betriebsstrom	
• bei AC-21 A / bei 500 V / Bemessungswert	630 A
• bei AC-21 A / bei 690 V / Bemessungswert	630 A
 bei DC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung 	630 A
 bei DC-23 A / bei 220 V / Bemessungswert / Anmerkung 	630 A
 bei DC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung 	630 A
 bei DC-22 A / bei 220 V / Bemessungswert / Anmerkung 	630 A
 bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert / Anmerkung 	630 A
• 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	
 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 	62 900 A
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / 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	Nein		
Sicherheitsschalter	Ja		
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja		
Produktausstattung / Verriegelung	Ja		
 Produktfunktion / Phasenausfallüberwachung 	Nein		
 Produktbestandteil / Spannungsauslöser 	Nein		
Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser	Nein		
 Produktbestandteil / Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein		
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja		
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Ja		
Produkterweiterung / optional			
 Abschließbarkeit 	Nein		
 Motorantrieb 	Nein		
 Sicherungsüberwachung 	Ja		
Produktfunktion			
 Sicherungsüberwachung 	Nein		
 Überspannungsschutzüberwachung 	Nein		
Kurzschluss			
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) / für	44 kA		
Lasttrennschalter / bei AC 690 V/DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal			
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 Al- Leiter			
mehrdrähtig / mit Kabelschuh	1x (25 300 mm²), 2x (25 300 mm²)		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			

• für Cu-Stromschiene	1x (50 x 10 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu- Leiter	
 mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234 	1x (25 240 mm²), 2x (25 240 mm²)
 mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235 	1x (25 300 mm²), 2x (25 300 mm²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau	
Höhe	270 mm
Breite	395 mm
Tiefe	335 mm
Befestigungsart	Bodenbefestigung
Befestigungsart	
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein
Schienen-Montage	Nein
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	16 150 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	Konformitätser- klärung	sonstiges





Sonstige

Sonstige

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=3KF5363-2LF11

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KF5363-2LF11

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KF5363-2LF11

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

