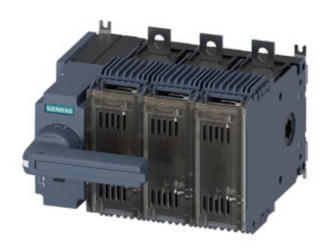
SIEMENS

Datenblatt 3KF2312-2LF11

Lasttrennschalter mit Sicherung 125A, Baugr. 2, 3-polig für NH-Sicherung Gr. 000 und 00 Frontantrieb links Komplettgerät mit Direktantrieb grau Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Schaltgerät
Ausführung des Produkts	Lasttrennschalter mit Sicherungen 3KF
Ausführung des Betätigungselements	Handantrieb
Ausführung des Griffs	Direktantrieb, grau
Richtung der Betätigung	von vorne
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Polzahl	3
Baugröße der Trennlasche	00 und 000
Baugröße des Lasttrennschalters	2
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH000, NH00
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-23 A / bei 440 V / bei 50/60 Hz	8 000
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz	5 000
• bei DC-23 A / bei 440 V	1 000
I2t-Wert	
 bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal 	150 600 A ² ·s

 bei geschlossenem Schalter / für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal 	150 600 A ² ·s
• bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG-Sicherung / maximal	89 640 A²·s
bei geschlossenem Schalter / bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM-Sicherung / maximal	89 640 A²·s
• der Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig	223 000 A²·s
 der gG-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	360 000 A²·s
 der aM-Sicherung / bei 690 V / maximal zulässig 	565 000 A²·s
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	12 000
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
/erlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei konventionellem thermischen 	4,2 W
Bemessungsstrom / je Pol	
Bemessungsstrom / je Pol • bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät	12,6 W
• bei konventionellem thermischen	12,6 W 4,2 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät bei konventionellem thermischen 	
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / ohne Sicherung / je Pol bei konventionellem thermischen 	4,2 W

• bei AC-21 A / bei 400 V / maximal	125 A
• bei AC-21 A / bei 500 V / maximal	125 A
• bei AC-21 A / bei 690 V / maximal	125 A
• bei AC-23 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz /	125 A
Bemessungswert / maximal	
• bei AC-22 A / bei 500 V / bei 50/60 Hz /	125 A
Bemessungswert / maximal	
• bei AC-22 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz /	125 A
Bemessungswert / maximal	405 A
 bei AC-22 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert / maximal 	125 A
• bei AC-23 A / bei 400 V / bei 50/60 Hz /	125 A
Bemessungswert / maximal	
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz /	125 A
Bemessungswert / maximal	405.4
 bei DC-23 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal 	125 A
• bei DC-23 A / bei 220 V / Bemessungswert / maximal	125 A
• bei DC-22 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal	125 A
• bei DC-22 A / bei 220 V / Bemessungswert /	125 A
maximal	12071
 bei DC-21 A / bei 440 V / Bemessungswert / maximal 	125 A
• bei DC-21 A / bei 220 V / maximal	125 A
Dauerstrom	
Bemessungswert	125 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	125 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	125 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	125 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	125 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	125 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	125 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	125 A
Dauerstrom / bei DC / Bemessungswert	125 A
Durchlassstrom / der Sicherung / bei 500 V / maximal	18 000 A
zulässig	
Durchlassstrom / der gG-Sicherung / bei 690 V /	25 500 A
maximal zulässig	
Durchlassstrom / der aM-Sicherung / bei 690 V /	33 200 A
maximal zulässig	
Durchlassstrom / bei geschlossenem Schalter	

 bei 690 V / bei Kombination Schalter + aM- Sicherung / maximal zulässig 	27 300 A
 bei 690 V / bei Kombination Schalter + gG- Sicherung / maximal zulässig 	16 870 A
 für Kombination Schalter + Sicherung / bei 400 V / maximal zulässig 	18 200 A
 für Kombination Schalter + Sicherung / bei 500 V / maximal zulässig 	18 200 A
Kurzzeitstromfestigkeit (Icw) / bei AC 690 V/DC 440 V / befristet auf 1 s / Bemessungswert	5 kA
Hauptstromkreis	

Hauptstromkreis	
Betriebsleistung / bei AC-23 A	
• bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	55 kW
• bei 500 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	75 kW
• bei 690 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	110 kW
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	690 V
• bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V

Hilfsstromkreis	
Anzahl der angeschlossenen Öffner / für	0
Hilfskontakte	
Anzahl der angeschlossenen Schließer / für	0
Hilfskontakte	
Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für	0
Hilfskontakte	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	6
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	6
Eignung zur Verwendung	
 Hauptschalter 	Ja
 Lasttrennschalter 	Ja
NOT-AUS-Schalter	Nein
 Sicherheitsschalter 	Ja
 Wartungs-/Reparaturschalter 	Ja
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil	
 Phasenausfallüberwachung 	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem 	Nein
Kontakt	
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
Produkterweiterung	

Hilfsschalter	Ja
• optional	•
— Abschließbarkeit	Nein
Motorantrieb	Nein
	Ja
— Sicherungsüberwachung Produktfunktion	Ja
Sicherungsüberwachung	Nein
	Nein
 Überspannungsschutzüberwachung 	INGIII
Kurzschluss	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) / für Lasttrennschalter / bei AC 690 V/DC 440 V / ohne Sicherungseinsatz / Bemessungswert / minimal	7,65 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	15 N·m
• maximal	22 N·m
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Stromschiene 	1x (15x3 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Al-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh 	1x (2.5 95 mm²), 2x (2.5 50 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46234 	1x (2.5 95 mm²), 2x (2.5 50 mm²)
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig / mit Kabelschuh / gemäß DIN 46235 	1x (25 70 mm²), 2x (25 50 mm²)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	150 mm
Breite	190 mm
Tiefe	206,5 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Bodenbefestigung

Befestigungsart

 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein
Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	2 500 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

Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2 Q

allgemeine Produktzulassung sonstiges
Sonstige Sonstige





Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{ https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3KF2312-2LF11}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KF2312-2LF11

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KF2312-2LF11

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

