SIEMENS

Datenblatt 3KF2312-0MF51

Lasttrennschalter mit Sicherung 3KF SITOR, 125A, Baugr. 2, 3-polig, für NH-Sicherung Gr. 000 und 00 für Halbleiterschutz, Frontantrieb, mittig, Grundgerät ohne Handgriff, Flachanschluss ohne Sicherungen



Ausführung	
Produkt-Markenname	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	00 und 000
Baugröße des Lasttrennschalters	2
Baugröße des Sicherungseinsatzes	NH000, NH00
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	12 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-23 A bei 440 V	8 000
• bei AC-23 A bei 690 V	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 A²-s
 bei geschlossenem Schalter für Kombination Schalter + Sicherung bei 400 V maximal 	150 600 A²·s
 bei geschlossenem Schalter bei 690 V bei Kombination Schalter + gG-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
Position des Schaltantriebs	mittig links
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	
Betriebsspannung bei AC Bemessungswert maximal	690 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	
• bei geschlossenem Schalter mit Blende oder	IP00

Kabelschuhabdeckung	
• frontseitig	IP00
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom je Pol	4,2 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom je Gerät 	12,6 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom ohne Sicherung je Pol 	4,2 W
 bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom ohne Sicherung je Gerät 	12,6 W
 bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	4,2 W
der Sicherung je Sicherung maximal Hauptstromkreis	20 W
Betriebsleistung bei AC-23 A bei 500 V Bemessungswert	75 kW
Betriebsstrom Bemessungswert	125 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	6
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	6
Eignung zur Verwendung	·
Hauptschalter	Ja
Lasttrennschalter	Ja
NOT-AUS-Schalter	
	Ja
Sicherheitsschalter Washington (Department leiter)	Ja
Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktbestandteil	
Spannungsauslöser	Nein
 Unterspannungsauslöser 	Nein
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 (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 bei 690 V durch gG-Sicherung Bemessungswert	100 kA
Anschlüsse	100 10 1
	ohen und unten
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	45 N m
• minimal	15 N·m
• maximal	22 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Cu-Stromschiene	1x (15 x 3 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Cu-Leiter	
 mehrdrähtig mit Kabelschuh gemäß DIN 46234 	1x (2.5 95 mm²), 2x (2.5 50 mm²) / 1x (AWG 12 1/0), 2x (AWG 12 6)
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	192,3 mm
Tiefe	155 mm
Befestigungsart	Bodenbefestigung
Befestigungsart	
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein
Schienen-Montage	Nein
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	2 200 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	
• minimal	-25 °C
maximal	70 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung	
• minimal	-50 °C
• maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	
alleramaina Dradukteulaaauna	

allgemeine Produktzulassung

<u>Bestätigungen</u>







Sonstige



Konformitätserklärung Sonstige





Bestätigungen

Sonstige

<u>Umweltbestätigung</u>

Umwelt

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3KF2312-0MF51

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KF2312-0MF51

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

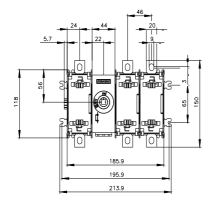
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KF2312-0MF51

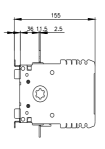
CAx-Online-Generator

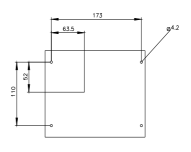
http://www.siemens.com/cax

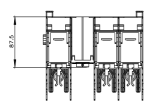
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

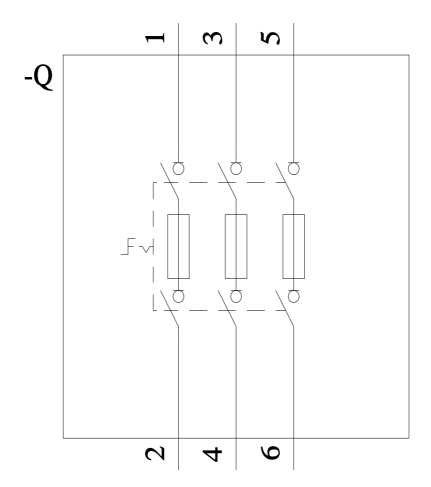
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

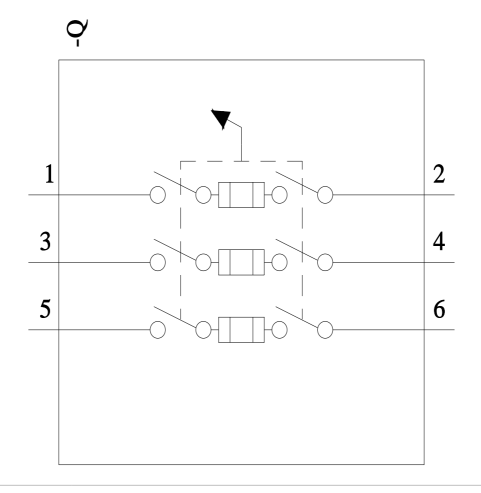












letzte Änderung: 19.05.2021 🖸