## **SIEMENS**

Datenblatt 3RF2310-1AA45



Halbleiterschütz 1-phasig 3RF2 AC 51 / 10,5 A / 40 °C 48-600 V / DC 4-30 V Schraubanschluss Sperrspannung 1200 V

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterschütz
Ausführung des Produkts	1-phasig
Produkttyp-Bezeichnung	3RF23
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>_1 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>	3RF2900-3PA88
<ul> <li>_3 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>	3RF2900-0EA18
<ul> <li>_4 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>	3RF2920-0GA16
<ul><li>_5 des bestellbaren Zubehörs</li></ul>	3RF2920-0FA08
Produkt-Bezeichnung	
<ul> <li>_1 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>	Klemmenabdeckung
<ul> <li>_3 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>	Konverter
<ul> <li>_4 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>	Lastüberwachung
<ul> <li>_5 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>	Lastüberwachung Basis
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	Nullpunktschaltend
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	11 W
• je Pol	11 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	0,6 W
Isolationsspannung Bemessungswert	600 V
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Stoßspannungsfestigkeit des Hauptstromkreises Bemessungswert	6 kV
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	2g
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	28.05.2009
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	1
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsspannung bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	48 600 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	48 600 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC	

● bei 50 Hz	40 660 V		
● bei 60 Hz	40 660 V		
Betriebsstrom			
<ul> <li>bei AC-51 Bemessungswert</li> </ul>	10,5 A		
<ul> <li>bei AC-51 gemäß IEC 60947-4-3</li> </ul>	7,5 A		
gemäß UL 508 Bemessungswert	9,6 A		
Betriebsstrom minimal	100 mA		
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	500 V/μs		
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 200 V		
Sperrstrom des Thyristors	10 mA		
Derating-Temperatur	40 °C		
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	200 A		
I2t-Wert maximal	200 A <sup>2</sup> ·s		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC		
Steuerspeisespannung 1			
bei DC Bemessungswert	30 V		
• bei DC	4 30 V		
Steuerspeisespannung			
bei DC Anfangswert für Signal <1> Erkennung	4 V		
bei DC Endwert für Signal<0>-Erkennung	1 V		
Steuerstrom bei minimaler Steuerspeisespannung			
bei DC	18 mA		
Steuerstrom bei DC Bemessungswert	20 mA		
Einschaltverzögerungszeit	1 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
Ausschaltverzögerungszeit	1 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
	Tills, zusatzi. Illax. eine Haibweile		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach IEC 60715		
Reiheneinbau	Ja		
Reiheneinbau  Höhe	95 mm		
Höhe	95 mm		
Höhe Breite	95 mm 22,5 mm		
Höhe Breite Tiefe	95 mm 22,5 mm		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen	95 mm 22,5 mm		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses	95 mm 22,5 mm 88 mm		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis	95 mm 22,5 mm 88 mm Schraubanschluss		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis	95 mm 22,5 mm 88 mm Schraubanschluss		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	95 mm 22,5 mm 88 mm Schraubanschluss		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm²		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm²		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		
Höhe Breite Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfs- und Steuerkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		
Höhe Breite Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfs- und Steuerkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte  AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		
Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte • eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte	95 mm 22,5 mm 88 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		

für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m				
für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	0,5 0,6 N·m				
Anzugsdrehmoment [lbf·in]					
<ul> <li>für Hauptkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>	18 22 lbf·in				
für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	4,5 5,3 lbf·in				
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube					
für Hauptkontakte	M4				
der Hilfs- und Steuerkontakte	M3				
Abisolierlänge der Leitung					
für Hauptkontakte	7 mm				
für Hilfs- und Steuerkontakte	7 mm				
Sicherheitsrelevante Kenngrößen					
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20				
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter	Berührung von vorne			
Umgebungsbedingungen					
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	1 000 m				
Umgebungstemperatur					
während Betrieb	-25 +60 °C				
während Lagerung	-55 +80 °C				
Elektromagnetische Verträglichkeit					
leitungsgebundene Störeinkopplung					
• durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV / 5 kHz Verhaltenskrite	rium 2			
durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV Verhaltenskriterium 2				
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	1 kV Verhaltenskriterium 2				
durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-	140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz, Verhaltenskriterium 1				
4-6	140 dBdV IIII I requenzacio	1011 0, 10 00 WII 12, VOI	nationokittoriani i		
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, Verhaltenskriterium 1				
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung, Verhaltenskriterium 2				
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß	Klasse A für Industriebereich				
CISPR11					
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich				
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes					
Hersteller-Artikelnummer					
<ul> <li>der gS-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar</li> </ul>	3NE1813-0				
<ul> <li>der gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform verwendbar</li> </ul>	<u>5SE1316</u>				
<ul> <li>der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar</li> </ul>	<u>3NE8015-1</u>				
<ul> <li>der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar</li> </ul>	3NC1016				
<ul> <li>der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar</li> </ul>	3NC1420				
der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar	3NC2220				
Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung					
<ul> <li>bei NH-Bauform verwendbar</li> </ul>	3NA6801				
• bei zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar	3NW6001-1; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais				
• bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar	3NW6101-1; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais				
Hersteller-Artikelnummer					
• der NEOZED-Sicherung verwendbar	5SE2306; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais				
Approbationen/ Zertifikate					
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserklä- rung		











Prüfbescheinigungen

Sonstige

Railway

spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis <u>Bestätigungen</u>



Schwingen / Schocken

## Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RF2310-1AA45

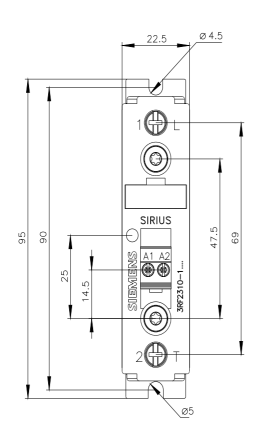
**CAx-Online-Generator** 

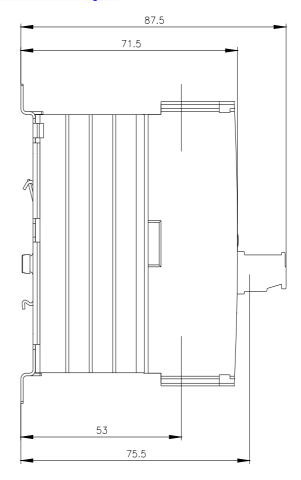
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2310-1AA45

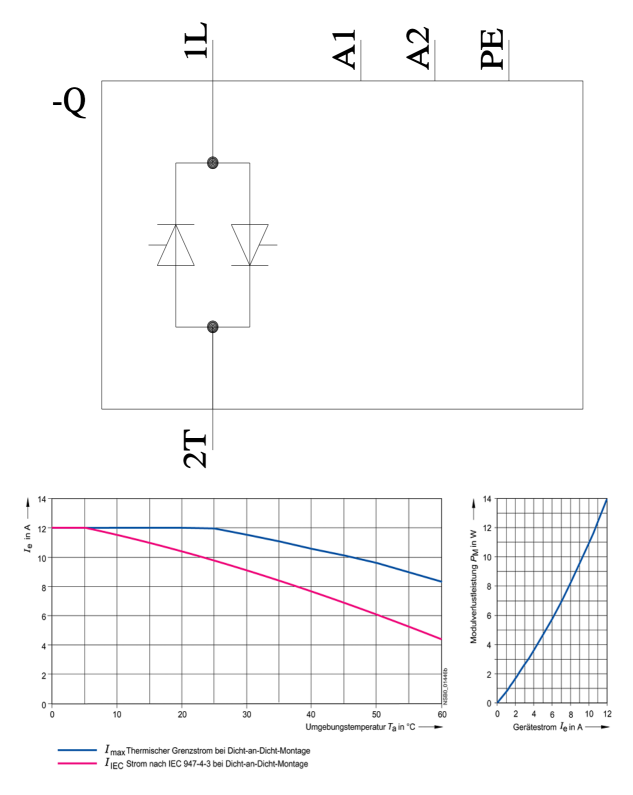
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2310-1AA45

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2310-1AA45&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2310-1AA45&lang=de</a>







letzte Änderung: 12.01.2022 🖸