SIEMENS

Datenblatt 3RF2340-1AA02



Halbleiterschütz 1-phasig 3RF2 AC 51 / 40 A / 40 °C 24-230 V / DC 24 V Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterschütz
Ausführung des Produkts	1-phasig
Produkttyp-Bezeichnung	3RF23
Hersteller-Artikelnummer	
 _1 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2900-3PA88
 _3 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2900-0EA18
_4 des bestellbaren Zubehörs	3RF2950-0GA13
Produkt-Bezeichnung	
 _1 des bestellbaren Zubehörs 	Klemmenabdeckung
 _3 des bestellbaren Zubehörs 	Konverter
 _4 des bestellbaren Zubehörs 	Lastüberwachung
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	Nullpunktschaltend
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	44 W
• je Pol	44 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	0,4 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)	01.07.2006
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	1
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsspannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	24 230 V
bei 60 Hz Bemessungswert	24 230 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC	
• bei 50 Hz	20 253 V
• bei 60 Hz	20 253 V

Betriebsstrom	
 bei AC-51 Bemessungswert 	40 A
 bei AC-51 gemäß IEC 60947-4-3 	33 A
 gemäß UL 508 Bemessungswert 	36 A
Betriebsstrom minimal	500 mA
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 000 V/µs
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	800 V
Sperrstrom des Thyristors	10 mA
Derating-Temperatur	40 °C
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	1 200 A
I2t-Wert maximal	7 200 A ² ·s
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung 1	
bei DC Bemessungswert	30 V
• bei DC	15 24 V
Steuerspeisespannung	
bei DC Anfangswert für Signal <1> Erkennung	15 V
bei DC Amangswert für Signal<0>-Erkennung	5 V
Steuerstrom bei minimaler Steuerspeisespannung	- V
bei DC	13 mA
Steuerstrom bei DC Bemessungswert	15 MA
Einschaltverzögerungszeit	1 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle
Ausschaltverzögerungszeit	1 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle
	Tills, Zusatzi. Illax. eille Halbwelle
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
Befestigungsart	60715 Ja 100 mm
Befestigungsart • Reiheneinbau	60715 Ja
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe	60715 Ja 100 mm
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite	60715 Ja 100 mm 67 mm
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe	60715 Ja 100 mm 67 mm
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen	60715 Ja 100 mm 67 mm
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 mm
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 mm Schraubanschluss
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 mm Schraubanschluss
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 mm Schraubanschluss
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 mm Schraubanschluss Schraubanschluss
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 mm Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
Befestigungsart • Reiheneinbau 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	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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
Reiheneinbau 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	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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
Befestigungsart Reiheneinbau 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	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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)
Befestigungsart Reiheneinbau 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	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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
Befestigungsart Reiheneinbau 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 e eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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
Befestigungsart Reiheneinbau 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 e eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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
Befestigungsart Reiheneinbau 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 e eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfs- und Steuerkontakte	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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
Befestigungsart Reiheneinbau 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 e eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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)
Befestigungsart Reiheneinbau 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 e eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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)
Befestigungsart Reiheneinbau 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 e 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	50715 Ja 100 mm 67 mm 141 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)
Reiheneinbau 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 e eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — 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 Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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)
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis • für Hailfs- 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 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung — bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte Anzugsdrehmoment	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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 (AWG 20 12) 10 14
Reiheneinbau 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 e eindrähtig oder mehrdrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — 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 Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	60715 Ja 100 mm 67 mm 141 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)

Anzugsdrehmoment [lbf·in]				
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	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 Vorbaltonskrita	rium 2		
durch Burst gernals IEC 61000-4-4 durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV / 5 kHz Verhaltenskriterium 2			
durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV Verhaltenskriterium 2			
	1 kV Verhaltenskriterium 2 140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz, Verhaltenskriterium 1			
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000- 4-6 			naitenskriterium 1	
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, V			
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung, Verhaltenskriterium 2			
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse A für Industriebereich			
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschä	afts- und Gewerbeberei	ch	
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes				
Hersteller-Artikelnummer				
 der gS-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE1802-0			
 der gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform verwendbar 	<u>5SE1350</u>			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE8017-1			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar 	3NC1450	3NC1450		
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar 	3NC2200			
Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung				
bei NH-Bauform verwendbar	3NA6817	3NA6817		
 bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar 	3NW6117-1			
 bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar 	3NW6217-1			
Hersteller-Artikelnummer				
• der DIAZED-Sicherung verwendbar	5SB4111; Diese Sicherunge als die Halbleiterrelais	en haben einen kleinere	n Bemessungsstrom	
• der NEOZED-Sicherung verwendbar	5SE2335; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserklä- rung	
Poetätigungen		_		



<u>Bestätigungen</u>









Prüfbescheinigungen	Sonstige	Railway
---------------------	----------	---------



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=3RF2340-1AA02

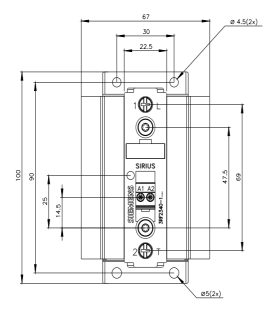
CAx-Online-Generator

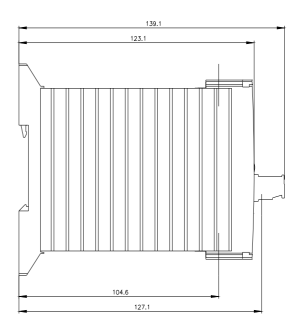
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

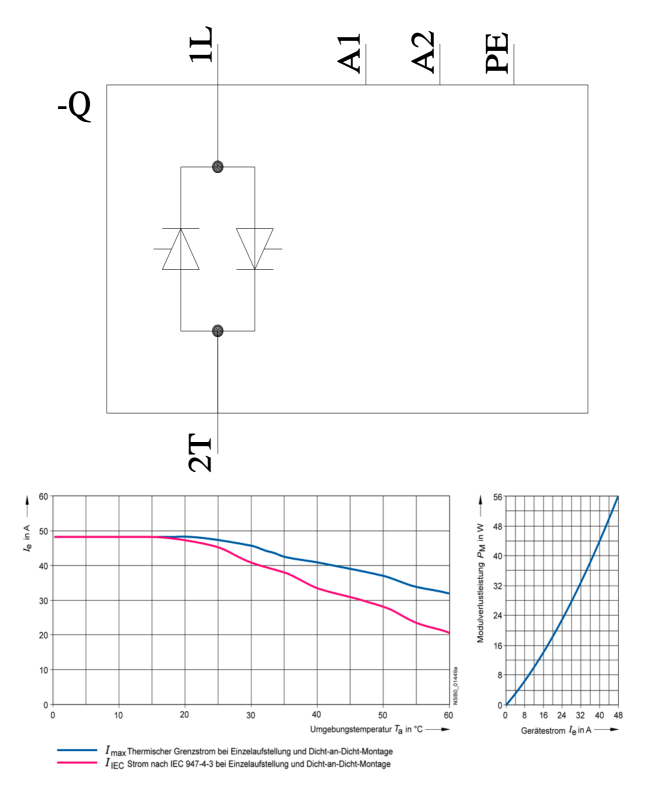
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2340-1AA02

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2340-1AA02&lang=de







letzte Änderung:

25.10.2021