SIEMENS

Datenblatt 3RF2350-1AA04



Halbleiterschütz 1-phasig 3RF2 AC 51 / 50 A / 40 °C 48-460 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 	3RF2950-0GA16
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	54 W
• je Pol	54 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 	48 460 V
bei 60 Hz Bemessungswert	48 460 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC	
• bei 50 Hz	40 506 V
• bei 60 Hz	40 506 V

Betriebsstrom			
 bei AC-51 Bemessungswert 	50 A		
 bei AC-51 gemäß IEC 60947-4-3 	36 A		
 gemäß UL 508 Bemessungswert 	45 A		
Betriebsstrom minimal	500 mA		
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 000 V/µs		
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 200 V		
Sperrstrom des Thyristors	10 mA		
Derating-Temperatur	40 °C		
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	1 150 A		
I2t-Wert maximal	6 600 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 Endwert für Signal<0>-Erkennung	5 V		
Steuerstrom bei minimaler Steuerspeisespannung	•		
bei DC	13 mA		
Steuerstrom bei DC Bemessungswert	15 mA		
Einschaltverzögerungszeit	1 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
Ausschaltverzögerungszeit	1 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
Hilfsstromkreis	Tins, Zusatzi. Iliax. eine Halbweile		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0		
	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 • Reiheneinbau Höhe	60715 Ja 100 mm		
Befestigungsart • Reiheneinbau	60715 Ja		
Befestigungsart • Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe	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 • für Hauptstromkreis • für Hilfs- und Steuerstromkreis	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 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 — 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		
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	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)		
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 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		
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 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		
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 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 e für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	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)		
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 mit Aderendbearbeitung — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	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	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 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 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	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		

A				
Anzugsdrehmoment [lbf·in]	40 00 11 5 1			
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 Verhaltenskriterium 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- 4-6 	140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz, Verhaltenskriterium 1			
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 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 	3NE1817-0			
 der gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform verwendbar 	<u>5SE1363</u>			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE1817-0			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar 	3NC1450			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar 	3NC2280			
Hersteller-Artikelnummer				
• der NEOZED-Sicherung verwendbar	5SE2335: Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg-	Konformitätserklä- rung	

lichkeit)

rung



<u>Bestätigungen</u>









Prüfbescheinigungen Sonstige Railway

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbe-scheinigungen

<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=3RF2350-1AA04

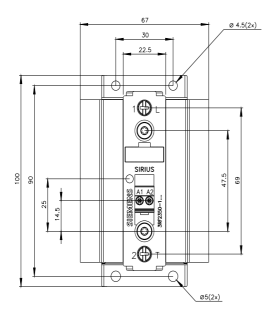
CAx-Online-Generator

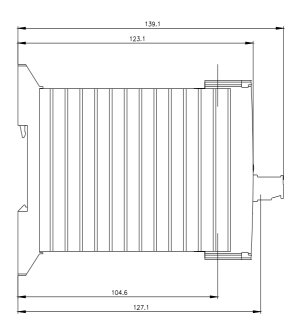
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2350-1AA04

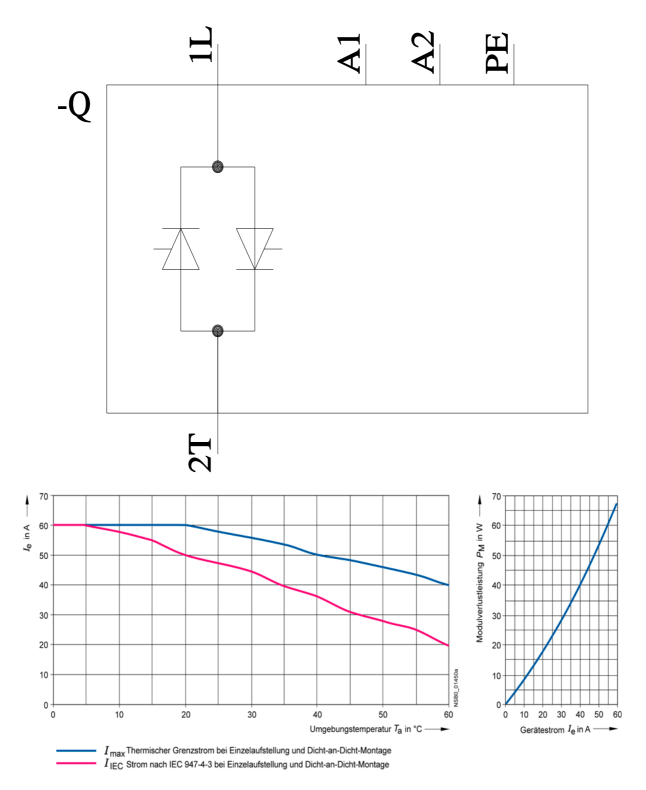
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2350-1AA04

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2350-1AA04&lang=de







letzte Änderung: 12.01.2022 🖸