## **SIEMENS**

Datenblatt 3RU2146-4MB1



Überlastrelais 80...100 A thermisch für Motorschutz Baugröße S3, CLASS 10 Einzelaufstellung Hauptstromkreis: Schraub Hilfsstromkreis: Schraub Hand-Automatik-RESET

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Thermisches Überlastrelais
Produkttyp-Bezeichnung	3RU2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Überlastrelais	S3
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S3
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	21 W
• je Pol	7 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	440 V
<ul> <li>in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	440 V
<ul> <li>in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	440 V
<ul> <li>in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	440 V
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	8g / 11 ms
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	Ex II (2) GD
Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	DMT 98 ATEX G 001
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F
RoHS-Richtlinie (Datum)	03/01/2017
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
<ul><li>während Betrieb</li></ul>	-40 +70 °C
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	-55 +80 °C
während Transport	-55 +80 °C
Temperaturkompensation	-40 +60 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	80 100 A
Betriebsspannung	

Bemessungswert	690 V
bei AC-3e Bemessungswert maximal	1 000 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	100 A
Betriebsstrom bei AC-3e bei 400 V Bemessungswert	100 A
Betriebsleistung	10071
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	45 kW
— bei 500 V Bemessungswert	55 kW
— bei 690 V Bemessungswert	90 kW
• bei AC-3e	
— bei 400 V Bemessungswert	45 kW
— bei 500 V Bemessungswert	55 kW
— bei 690 V Bemessungswert	90 kW
Hilfsstromkreis	
Ausführung des Hilfsschalters	integriert
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anmerkung	für die Abschaltung des Schützes
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anmerkung	für die Meldung "Ausgelöst"
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	3 A
• bei 110 V	3 A
● bei 120 V	3 A
● bei 125 V	3 A
• bei 230 V	2 A
● bei 400 V	1 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	2 A
● bei 60 V	0,3 A
● bei 110 V	0,22 A
● bei 125 V	0,22 A
● bei 220 V	0,11 A
Ausführung des Leitungsschutzschalters für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	6A (Ik kleiner gleich 0,5 kA; U kleiner gleich 260V)
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	B600 / R300
Schutz-/ Überwachungsfunktion	2000 / 1000
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	96 A
bei 600 V Bemessungswert	99 A
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 250 A
bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 200 A
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gG: 6 A, flink: 10 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Einzelaufstellung
Höhe	120 mm
Breite	70 mm
Tiefe	140 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hauptkontakte		
— eindrähtig	2x (2,5 16 mm²)	
— mehrdrähtig	2x (6 16 mm²), 2x (10 50 mm²), 1x (10 70 m	m²)
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²)	
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)	
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (10 1/0), 1x (10 2/0)	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 16), 2x (18 14)	
Anzugsdrehmoment		
für Hauptkontakte bei Ringkabelschuh	4,5 6 N·m	
Außendurchmesser des verwendbaren Ringkabelschuhs maximal	19 mm	
Anzugsdrehmoment		
<ul> <li>für Hauptkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>	4,5 6 N·m	
für Hilfskontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m	
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Innensechskant	
Größe der Schraubendreherspitze	Innensechskant 4 mm	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		
für Hauptkontakte	M8	
<ul> <li>der Hilfs- und Steuerkontakte</li> </ul>	M3	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20	
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne	
Anzeige		
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Schieber	
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		Explosionsschutz





**Bestätigungen** 







Explosionsschutz

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



IECEx

<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen



Marine / Schiffbau

Sonstige











<u>Bestätigungen</u>

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=3RU2146-4MB1

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RU2146-4MB1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2146-4MB1

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

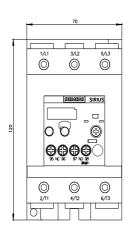
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RU2146-4MB1&lang=de

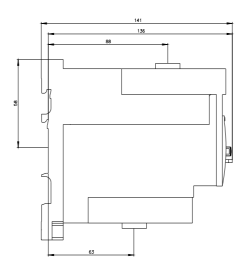
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

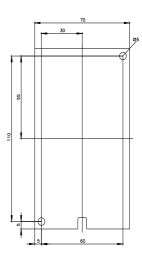
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2146-4MB1/char

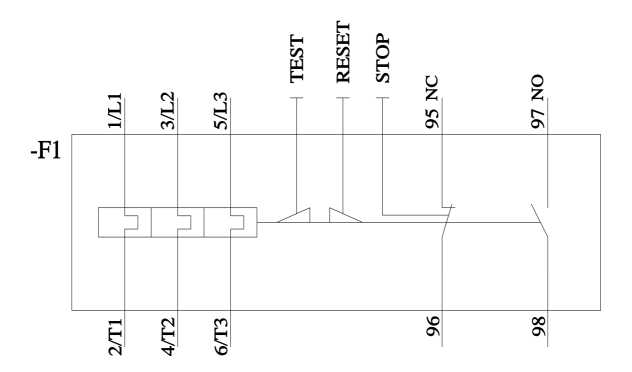
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2146-4MB1&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 08.03.2022 🖸