SIEMENS

Datenblatt 3RU2136-1KB0



Überlastrelais 9...12,5 A thermisch für Motorschutz Baugröße S2 CLASS 10 Schützanbau Hauptstromkreis:Schraubanschl. Hilfsstromkreis:Schraubanschl. Hand-Automatik-RESET

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Thermisches Überlastrelais
Produkttyp-Bezeichnung	3RU2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Überlastrelais	S2
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S2
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	7,5 W
• je Pol	2,5 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis 	415 V
 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis 	415 V
 in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	690 V
 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	690 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)	09/08/2017
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-40 +70 °C
während Lagerung	-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	9 12,5 A
Betriebsspannung	

Bemessungswert	690 V
bei AC-3e Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	12,5 A
Betriebsstrom bei AC-3e bei 400 V Bemessungswert	12,5 A
Betriebsleistung	1-,67.
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	7,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	7,5 kW
• bei AC-3e	
— bei 400 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	7,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	7,5 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 (lk kleiner gleich 0,5 kA; U kleiner gleich 260V)
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	B600 / R300
Schutz-/ Überwachungsfunktion	5000 / 1000
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	12,5 A
bei 600 V Bemessungswert	12,5 A
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gG: 6 A, flink: 10 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schützanbau
Höhe	90 mm
Breite	55 mm
Tiefe	105 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	oben und unten

Hauptstromkreis		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hauptkontakte		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)	
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 2), 1x (18 1)	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hilfskontakte		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	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 Schraubanschluss 	3 4,5 N·m	
 für Hilfskontakte bei Schraubanschluss 	0,8 1,2 N·m	
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm	
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		
für Hauptkontakte	M6	
 der Hilfs- und Steuerkontakte 	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





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

spezielle Prüfbescheinigungen



Marine / Schiffbau













Sonstige Railway

Bestätigungen spezielle Prüfbescheinigungen

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=3RU2136-1KB0

CAx-Online-Generator

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RU2136-1KB0}$

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2136-1KB0

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

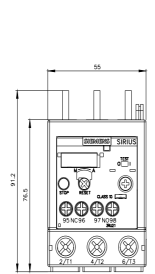
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2136-1KB0&lang=de

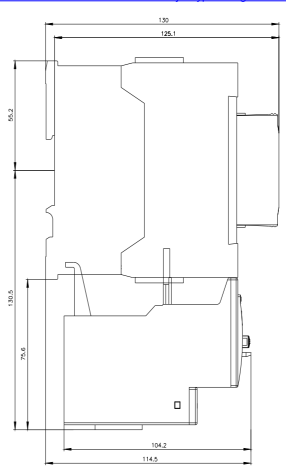
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

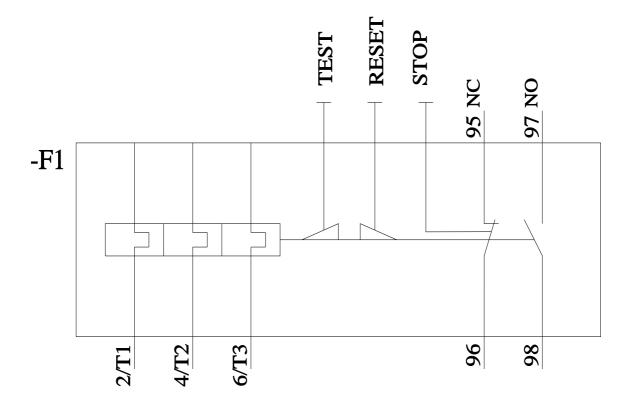
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2136-1KB0/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2136-1KB0&objecttype=14&gridview=view1







letzte Änderung:

08.03.2022