SIEMENS

Datenblatt 3RU2136-4AB0

Überlastrelais 11...16 A für Motorschutz Baugröße S2, CLASS 10 Schützanbau Hauptstromkreis: Schraub Hilfsstromkreis: Schraub Hand-Automatik-RESET



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Thermisches Überlastrelais
Produkttyp-Bezeichnung	3RU2

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Überlastrelais	S2
Baugröße des Schützes kombinierbar	S2
firmenspezifisch	
Verlustleistung [W] gesamt typisch	8 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3	690 V
Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt	415 V
zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis	
• in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen	415 V
Hilfs- und Hilfsstromkreis	
• in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt	690 V
zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	

 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	690 V
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP00
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	8g / 11 ms
Wiederbereitschaftszeit	
 nach Überlastauslösung bei Automatik-Reset typisch 	10 min
 nach Überlastauslösung bei Fern-Reset 	10 min
 nach Überlastauslösung bei Hand-Reset 	10 min
Zündschutzart	Ex e
Eignungsnachweis bezogen auf ATEX	DMT 98 ATEX G 001
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F
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	0 90 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	11 16 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	16 A
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	6A (Ik kleiner gleich 0,5 kA; U kleiner gleich 260V)
erforderlich	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	B600 / R300
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
III /CCA Damasassinaradatan	
UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	16 A
bei 600 V Bemessungswert	16 A
- ber ood v bernessungswert	
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters auf auf all ist.	Sicherung gG: 6 A, flink: 10 A
erforderlich	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Direktanbau
Höhe	90 mm
Breite	55 mm
Tiefe	105 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	40
— vorwärts	10 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm

• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	10 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	10 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm

Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	Nein
Steuerstromkreis	
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

T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508

20 y

Anzeige

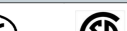
Ausführung der Anzeige

• für Schaltzustand

Schieber

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung











Explosionsschutz



IECEx

Konformitätser	
klärung	

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge

n







Marine / Schiffbau

Sonstige







Bestätigungen

Weitere Informationen

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RU2136-4AB0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RU2136-4AB0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2136-4AB0

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

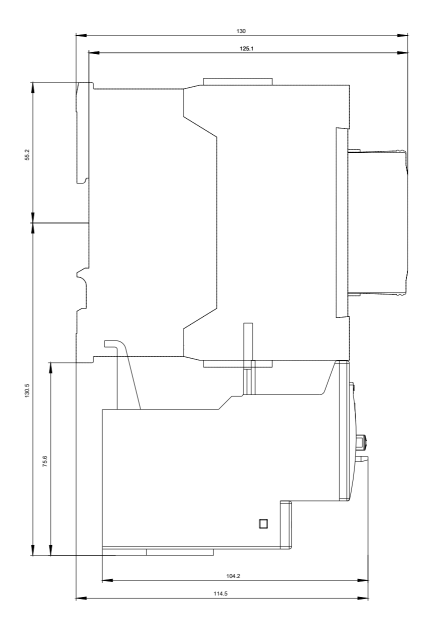
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2136-4AB0&lang=de

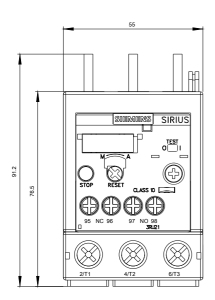
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

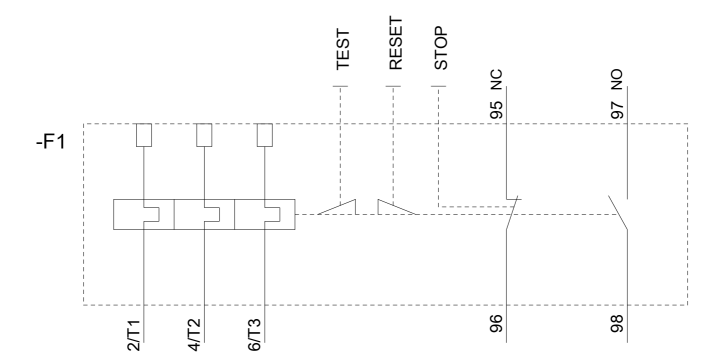
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU2136-4AB0/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2136-4AB0&objecttype=14&gridview=view1







letzte Änderung:

20.07.2018