SIEMENS

Produkt-Markenname

Datenblatt 3RB3113-4SB0



Überlastrelais 3...12 A elektronisch für Motorschutz Baugröße S00, CLASS 5...30 Schützanbau Hauptstromkreis: Schraub Hilfsstromkreis: Schraub Hand-Automatik-RESET interne Erdschlusserkennung

. reading manners	
Produkt-Bezeichnung	Elektronisches Überlastrelais
Produkttyp-Bezeichnung	3RB3
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Überlastrelais	S00
Baugröße des Schützes kombinierbar	S00
firmenspezifisch	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	0,6 W
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	0,2 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei	690 V
AC Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt	300 V
zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis	
• in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen	300 V
Hilfs- und Hilfsstromkreis	
• in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt	600 V
zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	

SIRIUS

 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	690 V
Schutzart IP	
frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	15g / 11 ms
● gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms; Meldekontakt 97 / 98 in Stellung "Ausgelöst": 9g / 11 ms
Schwingfestigkeit	1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s²; 10 Zyklen
thermischer Strom	12 A
Wiederbereitschaftszeit	
 nach Überlastauslösung bei Automatik-Reset typisch 	3 min
 nach Überlastauslösung bei Fern-Reset 	0 min
 nach Überlastauslösung bei Hand-Reset 	0 min
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]; Ex II (2) D [Ex t] [Ex p]
Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	PTB 09 ATEX 3001
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
• während Transport	-40 +80 °C
Temperaturkompensation	-25 +60 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	3 12 A
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
• bei Fern-Reset-Funktion bei DC	24 V
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	12 A
Betriebsleistung	
• für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	1,5 5,5 kW
• für Drehstrommotoren bei 500 V bei 50 Hz	1,5 5,5 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	4 A
● bei 110 V	4 A
● bei 120 V	4 A
● bei 125 V	4 A
● bei 230 V	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	2 A
● bei 60 V	0,55 A
• bei 110 V	0,3 A
● bei 125 V	0,3 A
● bei 220 V	0,11 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Auslöseklasse	CLASS FE 10E 20E and 20E ainstallbar
, 140,000114000	CLASS 5E, 10E, 20E und 30E einstellbar
Ausführung des Überlastauslösers	elektronisch
Ausführung des Überlastauslösers	
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im	elektronisch
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand	elektronisch 0,75 x IMotor
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im	elektronisch 0,75 x IMotor
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf	elektronisch 0,75 x IMotor
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal • maximal UL/CSA Bemessungsdaten	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal • maximal UL/CSA Bemessungsdaten	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal • maximal UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal • maximal JL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor • bei 480 V Bemessungswert	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal • maximal UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor • bei 480 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal • maximal UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor • bei 480 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz Ausführung des Sicherungseinsatzes	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal • maximal UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor • bei 480 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5
Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal • maximal UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor • bei 480 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz Ausführung des Sicherungseinsatzes	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gG: 6 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schützanbau
Höhe	79 mm
Breite	45 mm
Tiefe	73 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme f ür Hilfs- und 	Ja
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	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 4 mm²)
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 4 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	1x (20 12), 2x (20 12)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	1x (20 14), 2x (20 14)
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 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	M3
• der Hilfs- und Steuerkontakte	M3
Kommunikation/ Protokoll	
Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master	Nein
Elektromagnetische Verträglichkeit	
leitungsgebundene Störeinkopplung	

durch Burst gemäß IEC 61000-4-4
 durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5
 durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6
 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3
 kV (power ports), 1 kV (signal ports) entspricht Schärfegrad 3
 1 kV (line to line) entspricht Schärfegrad 3
 10 V im Frequenzbereich 0,15 ... 80 MHz, Modulation 80 % AM mit 1 kHz
 10 V/m
 6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung

Anzeige

Ausführung der Anzeige

• für Schaltzustand

Schieber

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Explosionsschutz













Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Sonstige

Marine / Schiffbau

Lloyd's Register

LRS









Bestätigungen

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=3RB3113-4SB0

CAx-Online-Generator

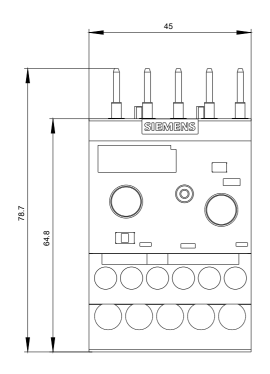
 $\underline{ http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RB3113-4SB0} \\$

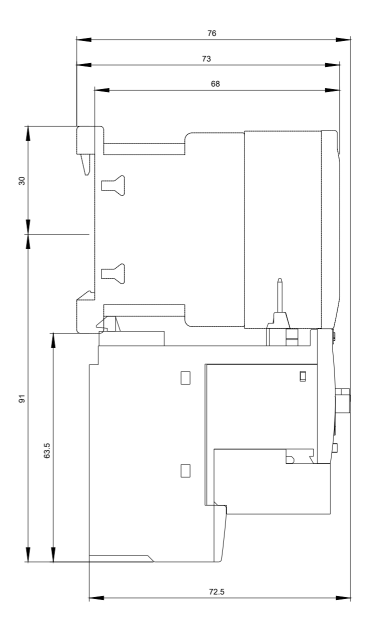
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

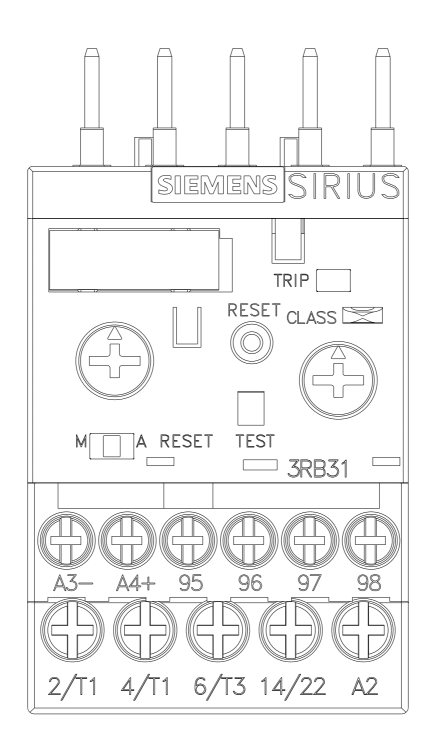
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB3113-4SB0

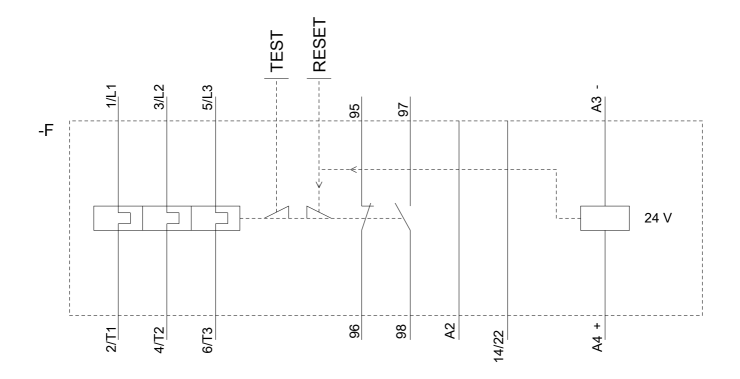
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB3113-4SB0&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

19.11.2020