SIEMENS

Datenblatt 3RB3123-4QE0



Überlastrelais 6...25 A elektronisch für Motorschutz Baugröße S0, CLASS 5...30 Schützanbau Hauptstromkreis: Federzugklemme Hilfsstromkreis: Federzugklemme Hand-Automatik-RESET interne Erdschlusserkennung

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Elektronisches Überlastrelais
Produkttyp-Bezeichnung	3RB3

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Überlastrelais	S0
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S0
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	1,7 W
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	0,57 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 	300 V
 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis 	300 V
 in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	600 V

 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	25 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	6 25 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	25 A
Betriebsleistung	
• für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	3 11 kW
• für Drehstrommotoren bei 500 V bei 50 Hz	4 15 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
Auslöseklasse	CLASS 5E, 10E, 20E und 30E einstellbar
Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers	CLASS 5E, 10E, 20E und 30E einstellbar elektronisch
Auslöseklasse	elektronisch
Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal	
Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im	elektronisch
Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand	elektronisch 0,75 x IMotor
Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im	elektronisch 0,75 x IMotor
Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf	elektronisch 0,75 x IMotor
Auslöseklasse 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
Auslöseklasse 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	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert
Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ansprechwert Strom • des Erdschlussschutzes minimal Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im eingeschwungenen Zustand Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf Stromeinstellwert • minimal • maximal	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 • maximal UL/CSA Bemessungsdaten	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert
Auslöseklasse 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	elektronisch 0,75 x IMotor 1 000 ms IMotor > Unterer Stromeinstellwert IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5
Auslöseklasse 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
Auslöseklasse 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 JL/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
Auslöseklasse 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

— bei Zuordnungsart 2 erforderlich

gG: 63 A, J: 100 A

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gG: 6 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schützanbau
Höhe	109 mm
Breite	45 mm
Tiefe	85 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	Ja
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hauptkontakte	
— eindrähtig	1x (1 10 mm²)
— mehrdrähtig	1x 10 mm²
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	1x (1 10 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (1 6 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	1x (1 6 mm²)
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	1x (18 8)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig	2x (0,25 1,5 mm²)
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,25 1,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	1x (24 16), 2x (24 16)
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
• für Hauptkontakte	M4
Kommunikation/ Protokoll	
Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master	Nein
Elektromagnetische Verträglichkeit	
leitungsgebundene Störeinkopplung	
durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV (power ports), 1 kV (signal ports) entspricht Schärfegrad 3

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 (line to earth) 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





Marine / Schiffbau

Sonstige







Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RB3123-4QE0}$

CAx-Online-Generator

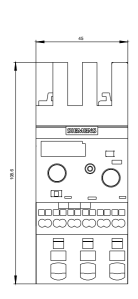
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RB3123-4QE0}$

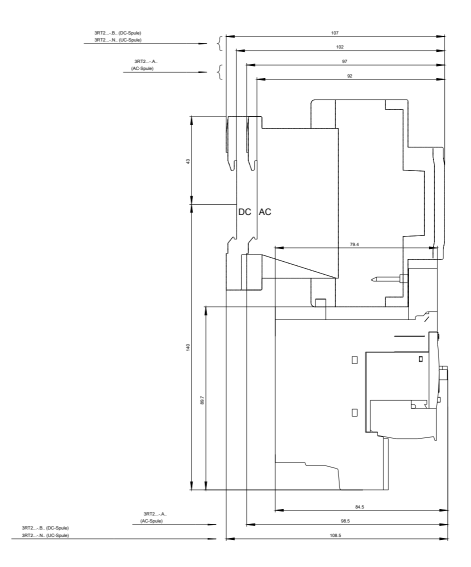
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB3123-4QE0

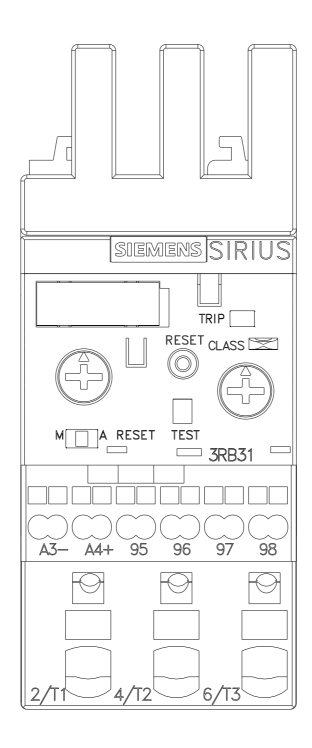
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

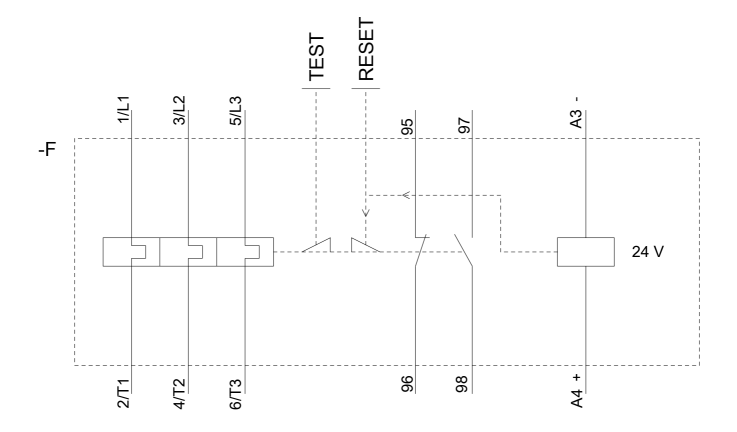
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB3123-4QE0/char









letzte Änderung:

19.11.2020