SIEMENS

Datenblatt 3RB3143-4UX1

Überlastrelais 12,5...50 A elektronisch für Motorschutz Baugröße S3, CLASS 5E...30E Einzelaufstellung Hauptstromkreis: Durchsteckw. Hilfsstromkreis: Federzugklemme Hand-Automatik-RESET



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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Überlastrelais	S3
Baugröße des Schützes kombinierbar	S3
firmenspezifisch	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	0,2 W
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	0,07 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei	1 000 V
AC Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 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	

 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	690 V
Schutzart IP	
frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	8g / 11 ms
● gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms; Meldekontakt 97 / 98 in Stellung "Ausgelöst": 8g / 11 ms
Schwingfestigkeit	1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s²; 10 Zyklen
thermischer Strom	50 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	12,5 50 A
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	1 000 V
 bei Fern-Reset-Funktion bei DC 	24 V
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	1 000 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	50 A
Betriebsleistung	
• für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	7,5 22 kW
• für Drehstrommotoren bei 500 V bei 50 Hz	11 30 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 5E, 10E, 20E und 30E einstellbar
Ausführung des Überlastauslösers	elektronisch
Ansprechwert Strom	
des Erdschlussschutzes minimal	0,75 x IMotor
Ansprechzeit des Erdschlussschutzes im	1 000 ms
eingeschwungenen Zustand	
Arbeitsbereich des Erdschlussschutzes bezogen auf	
Stromeinstellwert	
• minimal	IMotor > Unterer Stromeinstellwert
• maximal	IMotor < Oberer Stromeinstellwert x 3,5
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	50 A
bei 600 V Bemessungswert	50 A
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	B600 / R300
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises 	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	gG: 200 A
	gG: 200 A gG: 200 A

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gG: 6 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Einzelaufstellung
Höhe	106 mm
Breite	70 mm
Tiefe	124 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme f ür Hilfs- und 	Ja
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
● für Hauptstromkreis	Durchsteckwandler
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
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	2x (24 16)
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2
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	2 kV (line to earth) entspricht Schärfegrad 3
 durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4- 	1 kV (line to line) entspricht Schärfegrad 3
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6 	10 V im Frequenzbereich 0,15 80 MHz, Modulation 80 % AM mit 1 kHz
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3	10 V/m
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Anzeige	
Ausführung der Anzeige	

Schieber

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Explosionsschutz













Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau





Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





LRS

Marine / Schiffbau

Sonstige







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=3RB3143-4UX1

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RB3143-4UX1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB3143-4UX1

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

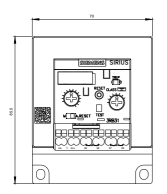
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB3143-4UX1&lang=de

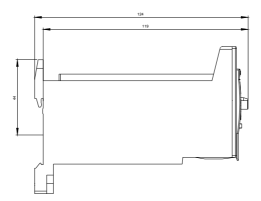
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

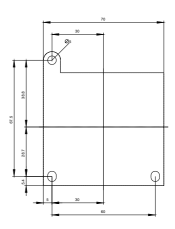
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB3143-4UX1/char

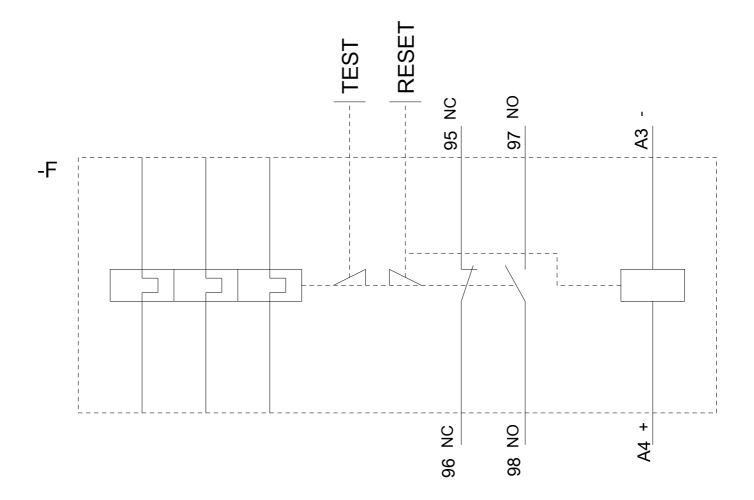
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB3143-4UX1&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

19.11.2020