SIEMENS

Datenblatt 3RB3143-4XX1

Überlastrelais 32...115 A für Motorschutz Baugröße S3, CLASS 5E...30E Einzelaufstellung Hauptstromkreis: Durchsteckw. Hilfsstromkreis: Federzugklemme Hand-Automatik-RESET



Abbildung ähnlich

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] gesamt typisch	0,6 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3	1 000 V
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
Schwingfestigkeit	1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s²; 10 Zyklen
thermischer Strom	115 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	II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] II (2) D [Ex t] [Ex p]
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	F
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
 während Transport 	-40 +80 °C
Temperaturkompensation	6025 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	32 115 A
Betriebsspannung	
■ Romoccungewort	1 000 V
 Bemessungswert 	1 000 V
bei Fern-Reset-Funktion bei DC	24 V
• bei Fern-Reset-Funktion bei DC	24 V
bei Fern-Reset-Funktion bei DCbei AC-3 Bemessungswert maximal	24 V 1 000 V
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis	24 V 1 000 V 50 60 Hz 115 A
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis Ausführung des Hilfsschalters	24 V 1 000 V 50 60 Hz
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner	24 V 1 000 V 50 60 Hz 115 A integriert
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	24 V 1 000 V 50 60 Hz 115 A integriert
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner für Hilfskontakte — Anmerkung	24 V 1 000 V 50 60 Hz 115 A integriert
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner für Hilfskontakte — Anmerkung Anzahl der Schließer	24 V 1 000 V 50 60 Hz 115 A integriert 1 für die Abschaltung des Schützes
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner für Hilfskontakte — Anmerkung	24 V 1 000 V 50 60 Hz 115 A integriert 1 für die Abschaltung des Schützes
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner für Hilfskontakte — Anmerkung Anzahl der Schließer für Hilfskontakte — Anmerkung	24 V 1 000 V 50 60 Hz 115 A integriert 1 für die Abschaltung des Schützes
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner für Hilfskontakte — Anmerkung Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	24 V 1 000 V 50 60 Hz 115 A integriert 1 für die Abschaltung des Schützes
bei Fern-Reset-Funktion bei DC bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Hilfsstromkreis Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner für Hilfskontakte — Anmerkung Anzahl der Schließer für Hilfskontakte — Anmerkung	24 V 1 000 V 50 60 Hz 115 A integriert 1 für die Abschaltung des Schützes

● 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
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 • bei 600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL B600 / R300

Kurzschluss-Schutz Ausführung des Sicherungseinsatzes • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

bei Zuordnungsart 1 erforderlichbei Zuordnungsart 2 erforderlichgG: 315 AgG: 315 A

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters Sicherung gG: 6 A erforderlich

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Einzelaufstellung
Höhe	106 mm
Breite	70 mm
Tiefe	124 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage 	
— vorwärts	0 mm

— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm
Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
abnehmbare Klemme für Hilfs- und	Ja
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Durchsteckwandler
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten
Hauptstromkreis	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	0 (0.05 4.5 3)
— 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
Kommunikation/ Protokoll	
Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master	Nein
Elektromagnetische Verträglichkeit	
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-	10 V/m
4-3	
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung

Anzeige

Ausführung der Anzeige

• für Schaltzustand Schieber

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu

Konformitätser klärung

Schiffbau













Schiffbau

sonstiges





Bestätigungen

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=3RB3143-4XX1

CAx-Online-Generator

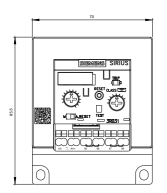
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RB3143-4XX1

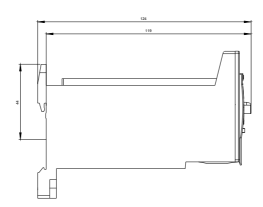
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

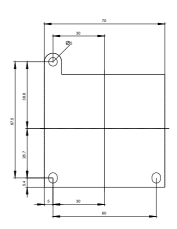
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB3143-4XX1

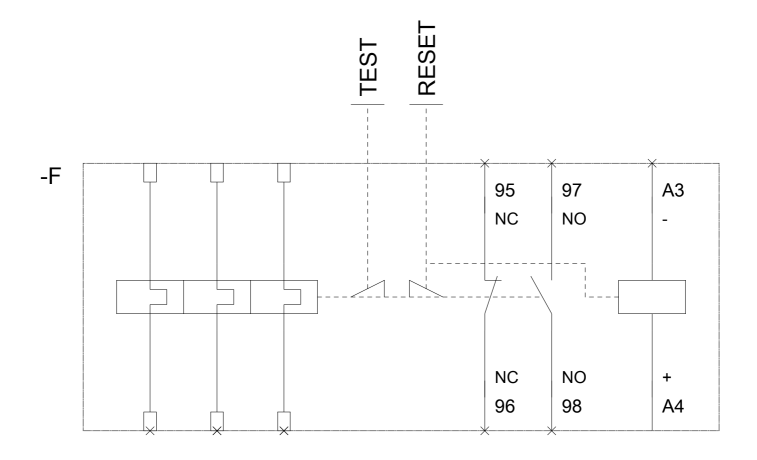
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB3143-4XX1&lang=de









letzte Änderung:

13.04.2017