



UEBERLASTRELAIS 0,45...0,63 A FUER
MOTORSCHUTZ BGR S00, CLASS 10,
SCHUETZANBAU HAUPTSTROMKR.: FEDERZUGKL.
HILFSSTROMKR.: FEDERZUGKL. HAND-
AUTOMATIK-RESET

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Thermisches Überlastrelais 3RU2

Allgemeine technische Daten:

Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	4,1
Isolationsspannung	V	690
<ul style="list-style-type: none"> • bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 		
Schockfestigkeit		8g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-27 		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6
Temperaturkompensation	°C	-40 ... +60
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch		S00
Zuordnungsart		2
Schutzart IP		IP20
<ul style="list-style-type: none"> • frontseitig • der Anschlussklemme 		IP20
Betriebsmittelkennzeichen		F
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 81346-2 		

Hauptstromkreis:

Polzahl für Hauptstromkreis		3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	A	0,45 ... 0,63
Betriebsspannung	V	690
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert • bei AC-3 Bemessungswert maximal 	V	690

Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 ... 60
Betriebsstrom Bemessungswert	A	0,63
Betriebsstrom		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	A	0,63

Hilfsstromkreis:

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
Ausführung des Hilfsschalters		integriert
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15		
• bei 24 V	A	3
• bei 110 V	A	3
• bei 120 V	A	3
• bei 125 V	A	3
• bei 230 V	A	2
• bei 400 V	A	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13		
• bei 24 V	A	2
• bei 110 V	A	0,22
• bei 125 V	A	0,22
• bei 220 V	A	0,11

Schutz-/ Überwachungsfunktion:

Auslöseklasse		CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers		thermisch

UL/CSA Bemessungsdaten:

Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
• bei 480 V Bemessungswert	A	0,63
• bei 600 V Bemessungswert	A	0,63
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B600 / R300

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		Direktanbau
Höhe	mm	87
Breite	mm	45
Tiefe	mm	70

einzuhaltender Abstand		
• bei Reihenmontage		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	6
— abwärts	mm	6
— seitwärts	mm	6
• zu geerdeten Teilen		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	6
— seitwärts	mm	6
— abwärts	mm	6
• zu spannungsführenden Teilen		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	6
— abwärts	mm	6
— seitwärts	mm	6

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis		Federzuganschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		oben und unten
Produktfunktion		
• abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis		Nein
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hauptkontakte		
— eindrätig oder mehrdrätig		1x (0,5 ... 4 mm ²)
— feindrätig mit Aderendbearbeitung		1x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— feindrätig ohne Aderendbearbeitung		1x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte		1x (20 ... 12)
• für Hilfskontakte		
— eindrätig oder mehrdrätig		2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— feindrätig mit Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
— feindrätig ohne Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte		2x (20 ... 14)
Ausführung des Schraubendreherschaftes		5 ... 6 mm Durchmesser

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Anteil gefahrbringender Ausfälle		
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	%	50
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	%	50
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	FIT	50
MTTF bei hoher Anforderungsrate	y	2 280
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	y	20
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher

Mechanische Daten:

Baugröße des Überlastrelais		S00
------------------------------------	--	-----

Umgebungsbedingungen:

Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-40 ... +70
• während Lagerung	°C	-55 ... +80
• während Transport	°C	-55 ... +80
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	0 ... 90

Anzeige:

Ausführung der Anzeige		
• für Schaltzustand		Schieber

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung				Explosionsschutz	Konformitätserklärung
 CCC	 CSA	 EAC	 UL	 ATEX	 EG-Konf.

Prüfbescheinigungen		Schiffbau			
Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbescheinigungen	 ABS	 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL

Schiffbau				sonstiges
 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS	Umweltbestätigung

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

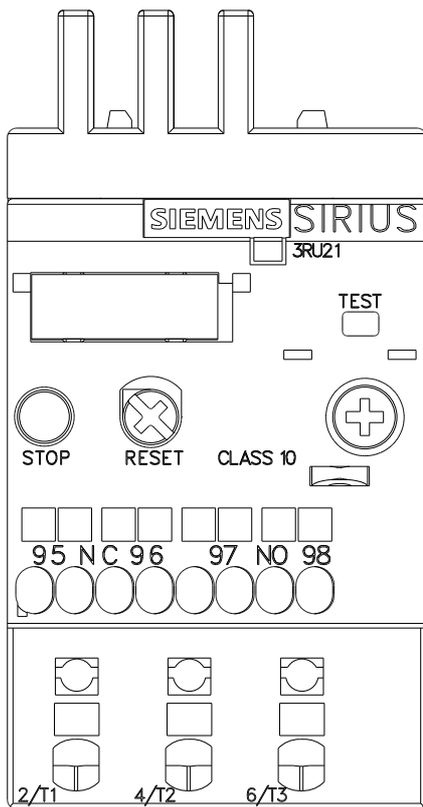
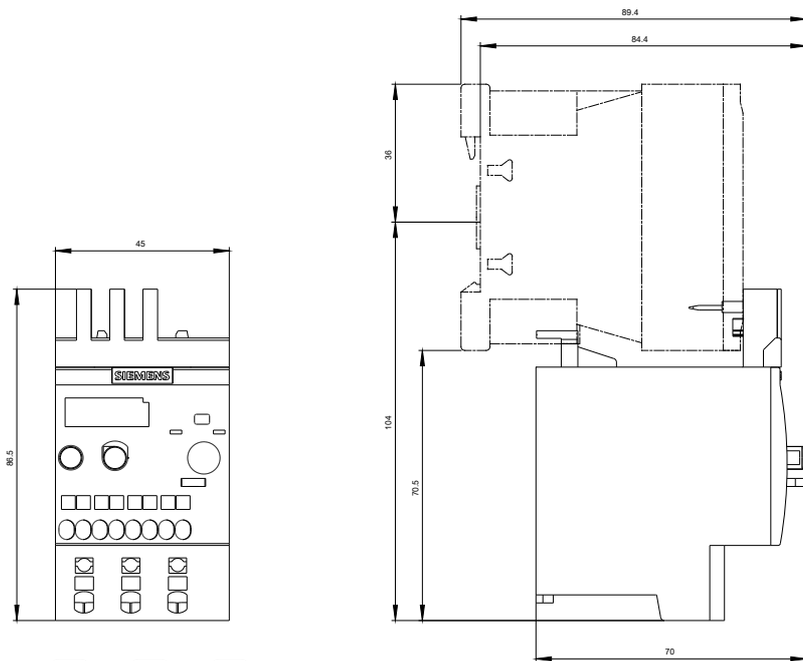
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RU21160GC0>

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

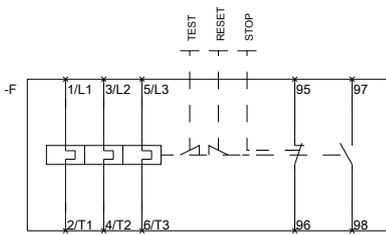
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RU21160GC0/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU21160GC0&lang=de



~~MEBERRASSTREZLAIS FUER~~



letzte Änderung:

11.03.2015

~~MEBERRASSTREZLAIS FUER~~