



LEISTUNGSSCHALTER BGR. S00, FUER DEN MOTORSCHUTZ, CLASS 10, A-AUSL. 5,5...8A, N-AUSL. 104A, FEDERZUGANSCHLUSS, STANDARDSCHALTVERMOEGEN

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Leistungsschalter 3RV2
<b>Allgemeine technische Daten:</b>		
<b>Verlustwirkleistung gesamt typisch</b>	W	7
<b>Isolationsspannung</b>		
• bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	690
<b>Schockfestigkeit</b>		
• gemäß IEC 60068-2-27		25g / 11 ms
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	kV	6
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>		
• der Hauptkontakte typisch		100 000
• der Hilfskontakte typisch		100 000
<b>elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>		
• typisch		100 000
<b>Temperaturkompensation</b>	°C	-20 ... +60
<b>Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch</b>		S2
<b>Schutzart IP</b>		
• frontseitig		IP20
• der Anschlussklemme		IP20
<b>Zündschutzart</b>		Erhöhte Sicherheit
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
• gemäß DIN EN 81346-2		Q
<b>Hauptstromkreis:</b>		
<b>Polzahl für Hauptstromkreis</b>		3

<b>einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers</b>	A	5,5 ... 8
<b>Betriebsspannung</b>		
• Bemessungswert	V	690
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	V	690
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 ... 60
<b>Betriebsstrom Bemessungswert</b>	A	8
<b>Betriebsstrom</b>		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	A	8
<b>Betriebsleistung</b>		
• bei AC-3		
— bei 230 V Bemessungswert	W	1 500
— bei 400 V Bemessungswert	W	3 000
— bei 500 V Bemessungswert	W	4 000
— bei 690 V Bemessungswert	W	5 500
<b>Schalzhäufigkeit</b>		
• bei AC-3 maximal	1/h	15

#### Hilfsstromkreis:

<b>Anzahl der Öffner</b>		
• für Hilfskontakte		0
<b>Anzahl der Schließer</b>		
• für Hilfskontakte		0
<b>Anzahl der Wechsler</b>		
• für Hilfskontakte		0
<b>Produkterweiterung Hilfsschalter</b>		Ja

#### Schutz-/ Überwachungsfunktion:

<b>Auslöseklasse</b>		CLASS 10
<b>Ausführung des Überlastauslösers</b>		thermisch
<b>Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC</b>		
• bei 240 V Bemessungswert	kA	100
• bei 400 V Bemessungswert	kA	100
• bei 500 V Bemessungswert	kA	42
• bei 690 V Bemessungswert	kA	4
<b>Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)</b>		
• bei AC bei 240 V Bemessungswert	kA	100
• bei AC bei 400 V Bemessungswert	kA	100
• bei AC bei 500 V Bemessungswert	kA	42
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	kA	6
<b>Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)</b>		

• bei 1 Strombahn bei DC bei 150 V Bemessungswert	kA	10
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC bei 300 V Bemessungswert	kA	10
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC bei 450 V Bemessungswert	kA	10
<b>Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers</b>	A	104

#### UL/CSA Bemessungsdaten:

<b>Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor</b>		
• bei 480 V Bemessungswert	A	8
• bei 600 V Bemessungswert	A	8
<b>abgegebene mechanische Leistung [hp]</b>		
• für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert	metric hp	0,333
• für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert	metric hp	1
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V Bemessungswert	metric hp	2
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 220/230 V Bemessungswert	metric hp	2
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V Bemessungswert	metric hp	5
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V Bemessungswert	metric hp	5

#### Kurzschluss:

<b>Produktfunktion Kurzschluss-Schutz</b>		Ja
<b>Ausführung des Kurzschlussauslösers</b>		magnetisch
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises</b>		
• bei 400 V		gL/gG 50 A
• bei 500 V		gL/gG 40 A
• bei 690 V		gL/gG 35 A

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Einbaulage</b>		beliebig
<b>Befestigungsart</b>		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
<b>Höhe</b>	mm	106
<b>Breite</b>	mm	45
<b>Tiefe</b>	mm	96
<b>einzuhaltender Abstand</b>		
• bei Reihenmontage — vorwärts	mm	0

— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	50
— abwärts	mm	50
— seitwärts	mm	0
• zu geerdeten Teilen		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	50
— seitwärts	mm	30
— abwärts	mm	50
• zu spannungsführenden Teilen		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	50
— abwärts	mm	50
— seitwärts	mm	30

#### Anschlüsse/ Klemmen:

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

#### Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

<b>B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</b>		50 000
<b>Anteil gefahrbringender Ausfälle</b>		
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	%	40
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	%	40
<b>Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</b>	FIT	50
<b>T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508</b>	y	10

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
--------------------------------------------	--------------

**Mechanische Daten:**

Baugröße des Leistungsschalters	S00
---------------------------------	-----






**Umgebungsbedingungen:**




Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-20 ... +60
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Transport	°C	-50 ... +80
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 ... 95






**Anzeige:**


Ausführung der Anzeige	Knebel
• für Schaltzustand	

**Approbationen/ Zertifikate:**

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
 CCC  CSA  UL <a href="#">KTL</a>  EAC  CE EG-Konf.	

<u>spezielle Prüfbescheinigung</u> <u>Werksbescheinigung</u> <u>Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</u>	<b>Schiffbau</b>  ABS  BUREAU VERITAS  DNV
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Schiffbau</b>  GL  LRS  PRS  RINA  RMRS	<b>sonstiges</b> <a href="#">Bestätigungen</a>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

<b>sonstiges</b> <a href="#">Umweltbestätigung</a>  VDE <a href="#">sonstig</a>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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**

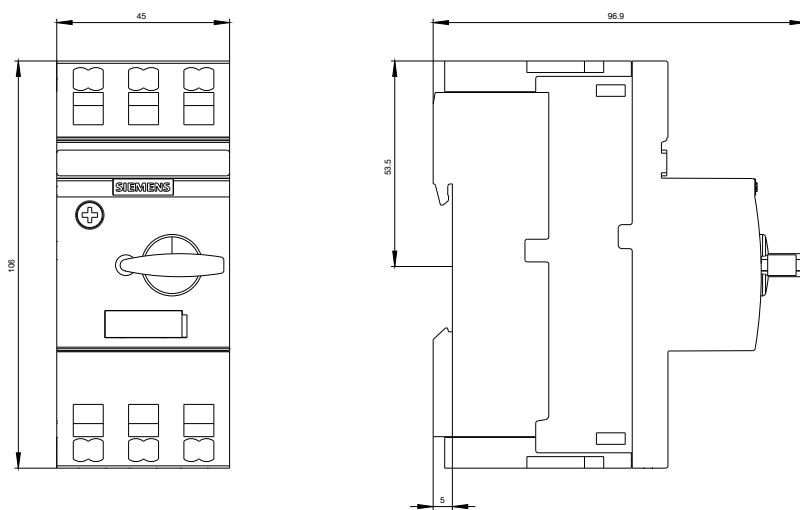
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RV20111HA20>

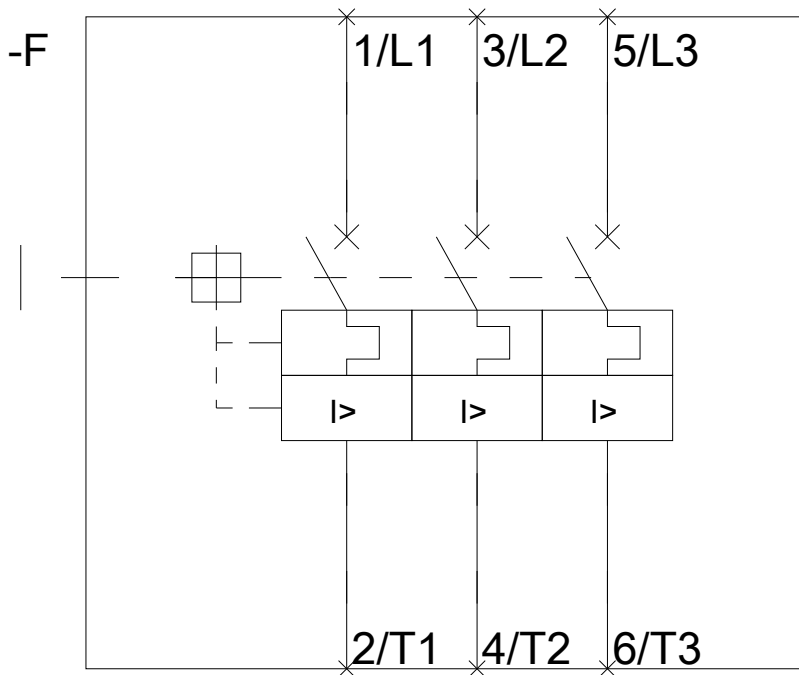
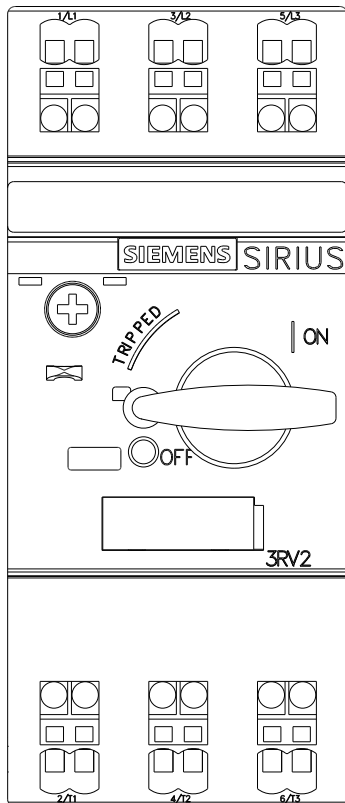
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV20111HA20/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RV20111HA20&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RV20111HA20&lang=de)





letzte Änderung:

11.03.2015