# **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2011-1BA40



Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 1,4...2 A N-Auslöser 26 A Ringkabelschuhanschluss Standardschaltvermögen

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S00
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S00, S0
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	7,25 W
bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	2,4 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	400 V
<ul> <li>in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	400 V
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>der Hauptkontakte typisch</li> </ul>	100 000
der Hilfskontakte typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	100 000
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	Ex II (2) GD
Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	DMT 02 ATEX F 001
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-20 +60 °C
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
lauptstromkreis	

einstellbarer Ansprechwert Strom des	1,4 2 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	COO V
Bemessungswert	690 V
Bemessungswert      A C C Research and a second and	20 690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	2 A
Betriebsstrom	
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	2 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	0,4 kW
— bei 400 V Bemessungswert	0,8 kW
— bei 500 V Bemessungswert	0,8 kW
— bei 690 V Bemessungswert	1,1 kW
Schalthäufigkeit	
bei AC-3 maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Produktfunktion	
Erdschlusserkennung	Nein
Phasenausfallerkennung	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
bei AC	
<ul> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
<ul> <li>bei AC bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei AC bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei AC bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei AC bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	10 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten	26 A
Kurzschlussauslösers	
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
bei 600 V Bemessungswert	2 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
<ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— bei 230 V Bemessungswert	0,13 hp
<ul> <li>für 3-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— bei 460/480 V Bemessungswert	1 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	1 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	_
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
• bei 400 V	gL/gG 25 A
• bei 500 V	gL/gG 25 A
• bei 690 V	gL/gG 20 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	

beliebig
Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN
60715
97 mm
45 mm
97 mm
30 mm
30 mm
9 mm
30 mm
30 mm
9 mm
30 mm
30 mm
9 mm
30 mm
30 mm
9 mm
50 mm
50 mm
0 mm
30 mm
0 mm
50 mm
50 mm
0 mm
30 mm
0 mm
Nein
8: 11111
Ringkabelschuhanschluss
Ringkabelschuhanschluss
oben und unten
0,8 1,2 N·m
0,8 1,2 N·m 1,2 0,8 N·m
1,2 0,8 N·m
1,2 0,8 N·m 7,5 mm
1,2 0,8 N·m 7,5 mm Durchmesser 5 6 mm
1,2 0,8 N·m 7,5 mm  Durchmesser 5 6 mm Größe 2 und Pozidriv 2
1,2 0,8 N·m 7,5 mm  Durchmesser 5 6 mm Größe 2 und Pozidriv 2  M3
1,2 0,8 N·m 7,5 mm  Durchmesser 5 6 mm Größe 2 und Pozidriv 2
1,2 0,8 N·m 7,5 mm  Durchmesser 5 6 mm Größe 2 und Pozidriv 2  M3
1,2 0,8 N·m 7,5 mm  Durchmesser 5 6 mm Größe 2 und Pozidriv 2  M3 M3
1,2 0,8 N·m 7,5 mm  Durchmesser 5 6 mm Größe 2 und Pozidriv 2  M3
1,2 0,8 N·m 7,5 mm  Durchmesser 5 6 mm Größe 2 und Pozidriv 2  M3 M3  5 000
1,2 0,8 N·m 7,5 mm  Durchmesser 5 6 mm Größe 2 und Pozidriv 2  M3 M3  5 000
1,2 0,8 N·m 7,5 mm  Durchmesser 5 6 mm Größe 2 und Pozidriv 2  M3 M3  5 000

# Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529

Ausführung der Anzeige für Schaltzustand

IP00

Knebel

Approbationen/ Zertifikate

## allgemeine Produktzulassung





**Bestätigungen** 



<u>KC</u>



**Explosionsschutz** 

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen







<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen

#### Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway



**Bestätigungen** 



Schwingen / Schocken **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=3RV2011-1BA40

**CAx-Online-Generator** 

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RV2011-1BA40}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1BA40

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

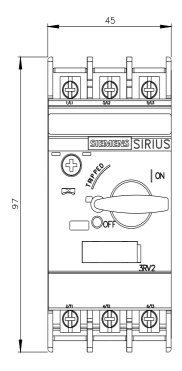
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2011-1BA40\&lang=de}}$ 

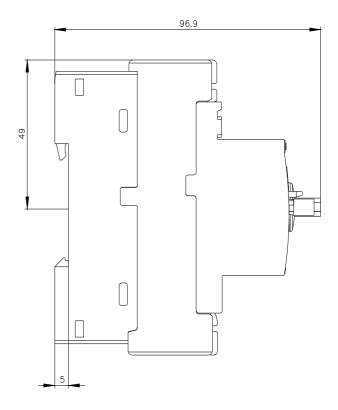
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

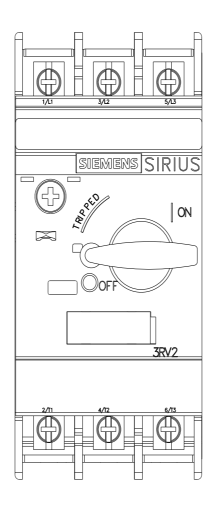
 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1BA40/char}$ 

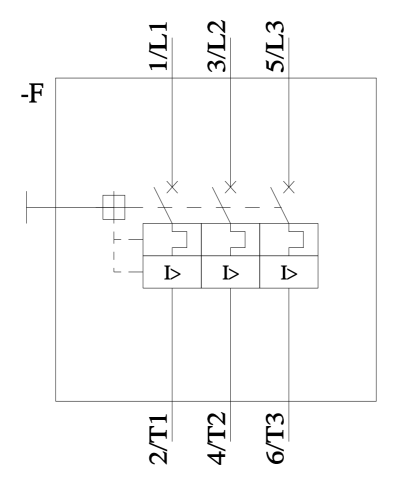
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1BA40&objecttype=14&gridview=view1









**letzte Änderung:** 16.11.2021 **☑**