# **SIEMENS**

## **Datenblatt**



Sondertyp Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 2,8...4 A N-Auslöser 52 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen Umgebungstemperatur -50 °C 500 Schaltspiele

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
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	2,4 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>der Hauptkontakte typisch</li> </ul>	500
der Hilfskontakte typisch	500
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	500
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-50 +60 °C
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	2,8 4 A
Betriebsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	20 690 V
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	4 A
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	4 A
Betriebsleistung	

• bei AC-3		
— bei 230 V Bemessungswert	0,8 kW	
— bei 400 V Bemessungswert	1,5 kW	
— bei 500 V Bemessungswert	2,2 kW	
— bei 690 V Bemessungswert	3 kW	
Schalthäufigkeit		
<ul><li>bei AC-3 maximal</li></ul>	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		
<ul> <li>Erdschlusserkennung</li> </ul>	Nein	
<ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>	Ja	
Auslöseklasse	CLASS 10	
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA	
<ul> <li>bei AC bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA	
• bei AC bei 500 V Bemessungswert	100 kA	
bei AC bei 690 V Bemessungswert	6 kA	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC		
• bei 240 V Bemessungswert	100 kA	
bei 400 V Bemessungswert	100 kA	
bei 500 V Bemessungswert	100 kA	
bei 690 V Bemessungswert	4 kA	
Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	52 A	
Kurzschluss-Schutz	0270	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja	
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch	
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	magnetison	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises		
● bei 400 V	gG 32 A	
● bei 500 V	gG 32 A	
● bei 690 V	gG 25 A	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart		
Höhe	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN FN 60715	
Breite	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715	
Tiefe	97 mm	
	97 mm 45 mm	
	97 mm	
einzuhaltender Abstand	97 mm 45 mm 97 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts	97 mm 45 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  — seitwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 9 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 30 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 30 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 30 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 30 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 30 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts  — aufwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V	97 mm 45 mm 97 mm 0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 30 mm 30 mm 9 mm	
einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts  — aufwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts  — aufwärts  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts  — seitwärts  — seitwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V  — abwärts	97 mm  45 mm  97 mm  0 mm  30 mm  30 mm  9 mm  30 mm  30 mm  9 mm  30 mm  9 mm  30 mm  30 mm  30 mm	

Bestätigungen KC	CE UK	spezielle Prüfbeschei- nigungen	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigun- gen	
Approbationen/ Zertifikate			
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Knebel		
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne		
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20		
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 a		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
für Hauptkontakte	M3		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube			
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2		
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm		
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m		
Anzugsdrehmoment			
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²		
für Hauptkontakte			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten		
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
Anschlüsse/ Klemmen			
— vorwärts	0 mm		
— seitwärts	30 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	50 mm		
— abwärts	50 mm		
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> </ul>	· · · · · ·		
— vorwärts	0 mm		
— seitwärts	30 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	50 mm		
— abwärts	50 mm		

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Hausgebrauch und ähnliche Zwecke









Marine / Schiffbau

Sonstige

Bestätigungen



Schwingen / Schocken

Railway

<u>Bestätigungen</u>

Umwelt

Umweltbestätigung

#### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

### Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

#### Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3RV2011-1EA10-0BA0

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-1EA10-0BA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1EA10-0BA0

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

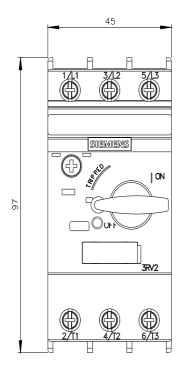
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA10-0BA0&lang=de

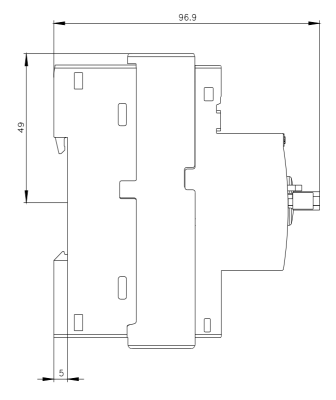
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

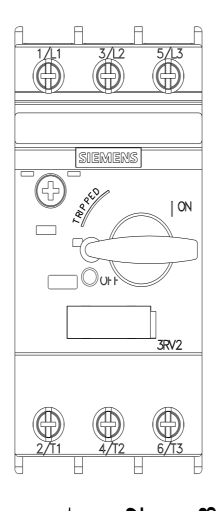
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1EA10-0BA0/char

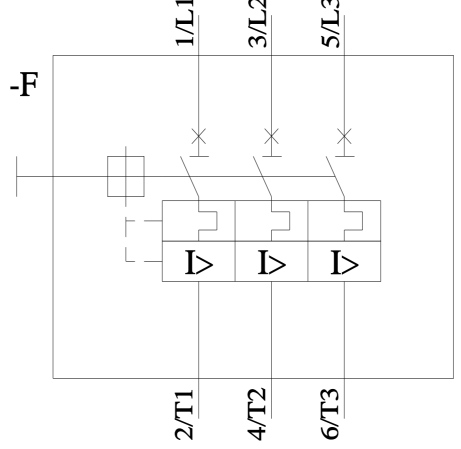
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1EA10-0BA0&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 29.08.2023 🖸