## **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2011-1JA25

Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 7...10 A N-Auslöser 130 A Federzuganschluss Standardschaltvermögen mit querliegenden Hilfsschalter 1S+1Ö



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	S00, S0
firmenspezifisch	
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	9,25 W
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	3,1 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei	690 V
AC Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt</li> </ul>	400 V
zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	

<ul> <li>in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	400 V
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
der Hauptkontakte typisch	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
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-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 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	7 10 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	690 V
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	10 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	40.4
— bei 400 V Bemessungswert	10 A
Betriebsleistung	
● bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	2 200 W
— bei 400 V Bemessungswert	4 000 W
bol 100 v Bolliossungswort	

— bei 500 V Bemessungswert	5 500 W
— bei 690 V Bemessungswert	7 500 W
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h

Hilfsstromkreis	
Ausführung des Hilfsschalters	querliegend
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	2 A
● bei 120 V	0,5 A
● bei 125 V	0,5 A
● bei 230 V	0,5 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
• bei 24 V	1 A
● bei 60 V	0,15 A

Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Produktfunktion	
<ul> <li>Erdschlusserkennung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>	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>	42 kA
<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	4 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA
• bei AC bei 400 V Bemessungswert	100 kA
• bei AC bei 500 V Bemessungswert	42 kA
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	6 kA
Ansprechwert Strom	
<ul> <li>des unverzögerten Kurzschlussauslösers</li> </ul>	130 A

# UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor • bei 480 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert 10 A

abgegebene mechanische Leistung [hp]	
<ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,5 hp
— bei 230 V Bemessungswert	1,5 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	2 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	3 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	5 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	7,5 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	C300 / R300

Ja
magnetisch
Sicherung gL/gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A
(Kurzschlussstrom lk < 400 A)
gL/gG 50 A
gL/gG 40 A
gL/gG 40 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Höhe	106 mm
Breite	45 mm
Tiefe	97 mm
einzuhaltender Abstand	
● zu geerdeten Teilen bei 400 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	9 mm
— vorwärts	0 mm
● zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	9 mm
— vorwärts	0 mm
● zu geerdeten Teilen bei 500 V	

— aufwärts       30 mm         — rückwärts       9 mm         — vorwärts       0 mm         • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V       30 mm         — abwärts       30 mm         — aufwärts       0 mm         — rückwärts       9 mm         — vorwärts       0 mm         • zu geerdeten Teilen bei 690 V       0 mm         — abwärts       50 mm         — rückwärts       0 mm         — seitwärts       30 mm         — vorwärts       0 mm         • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V       0 mm         — abwärts       50 mm         — aufwärts       50 mm         — rückwärts       50 mm         — rückwärts       50 mm         — rückwärts       0 mm	— abwärts	30 mm
seitwärts 9 mm vorwärts 0 mm  ■ zu spannungsführenden Teilen bei 500 V abwärts 30 mm rückwärts 0 mm rückwärts 9 mm seitwärts 9 mm vorwärts 0 mm  ■ zu geerdeten Teilen bei 690 V abwärts 50 mm aufwärts 50 mm rückwärts 0 mm rückwärts 0 mm seitwärts 50 mm vorwärts 50 mm zu spannungsführenden Teilen bei 690 V abwärts 50 mm aufwärts 50 mm rückwärts 50 mm	— aufwärts	30 mm
<ul> <li>vorwärts</li> <li>v zu spannungsführenden Teilen bei 500 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>vorwärts</li> <li>0 mm</li> <li>vu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>0 mm</li> <li>seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>0 mm</li> <li>• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>0 mm</li> <li>• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— omm</li> <li>• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— aufwärts</li> <li>— nückwärts</li> <li>0 mm</li> </ul>	— rückwärts	0 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 500 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>mm</li> <li>seitwärts</li> <li>mm</li> <li>vorwärts</li> <li>omm</li> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>omm</li> <li>seitwärts</li> <li>omm</li> <li>seitwärts</li> <li>omm</li> <li>seitwärts</li> <li>omm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>omm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>omm</li> <li>rückwärts</li> <li>omm</li> <li>rückwärts</li> <li>omm</li> </ul>	— seitwärts	9 mm
<ul> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>● mm</li> <li>— vorwärts</li> <li>● mm</li> <li>— zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>● zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— omm</li> <li>● zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>0 mm</li> <li>— rückwärts</li> <li>0 mm</li> </ul>	— vorwärts	0 mm
- aufwärts 30 mm - rückwärts 0 mm - seitwärts 9 mm - vorwärts 0 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V - abwärts 50 mm - rückwärts 0 mm - rückwärts 30 mm - seitwärts 30 mm - vorwärts 0 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V - abwärts 50 mm - rückwärts 0 mm - rückwärts 0 mm	• zu spannungsführenden Teilen bei 500 V	
<ul> <li>rückwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>9 mm</li> <li>vorwärts</li> <li>0 mm</li> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>vorwärts</li> <li>vorwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>0 mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>aufwärts</li> <li>o mm</li> <li>mm</li> <li>o mm</li> </ul>	— abwärts	30 mm
<ul> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>● zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>● zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— o mm</li> <li>50 mm</li> <li>— aufwärts</li> <li>— o mm</li> </ul>	— aufwärts	30 mm
<ul> <li>vorwärts</li> <li>vzu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>0 mm</li> </ul>	— rückwärts	0 mm
<ul> <li>■ zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>■ zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— nufwärts</li> <li>—</li></ul>	— seitwärts	9 mm
<ul> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>50 mm</li> <li>– rückwärts</li> <li>0 mm</li> </ul>	— vorwärts	0 mm
<ul> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>50 mm</li> <li>50 mm</li> <li>50 mm</li> <li>50 mm</li> </ul>	zu geerdeten Teilen bei 690 V	
<ul> <li>rückwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>vorwärts</li> <li>vomm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>0 mm</li> <li>50 mm</li> <li>0 mm</li> </ul>	— abwärts	50 mm
<ul> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>0 mm</li> <li>• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>0 mm</li> </ul>	— aufwärts	50 mm
<ul> <li>vorwärts</li> <li>0 mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>0 mm</li> <li>50 mm</li> <li>0 mm</li> </ul>	— rückwärts	0 mm
<ul> <li>■ zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>50 mm</li> <li>0 mm</li> </ul>	— seitwärts	30 mm
<ul> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>o mm</li> </ul>	— vorwärts	0 mm
<ul><li>— aufwärts</li><li>— rückwärts</li><li>50 mm</li><li>0 mm</li></ul>	● zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	
— rückwärts 0 mm	— abwärts	50 mm
	— aufwärts	50 mm
	— rückwärts	0 mm
— seitwärts 30 mm	— seitwärts	30 mm

Anschlüsse/ Klemmen	
Produktfunktion	
<ul> <li>abnehmbare Klemme für Hilfs- und</li> </ul>	Nein
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten
Hauptstromkreis	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hauptkontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 4 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (20 12)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)

<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 14)
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 3 mm
Größe der Schraubendreherspitze	3,0 x 0,5 mm

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	5 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %
Ausfallrate [FIT]	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 y
Ausführung der Anzeige	
• für Schaltzustand	Knebel

### Approbationen/ Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz













Explosions- schutz	Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen		Marine / Schiff- bau		
<u>IECE</u> ×	CE	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbe- scheinigungen	TICAN BUTE
IECEx	EG-Konf.				ABS

#### Marine / Schiffbau





LRS









Sonstige	
----------	--

#### Railway

Bestätigungen



Schwingen / Schocken Bestätigungen

#### Weitere Informationer

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=3RV2011-1JA25

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-1JA25

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1JA25

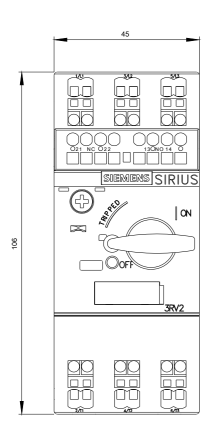
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

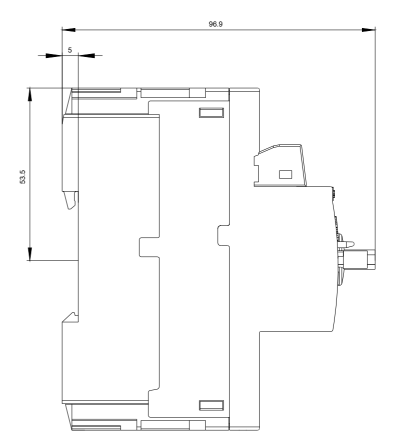
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

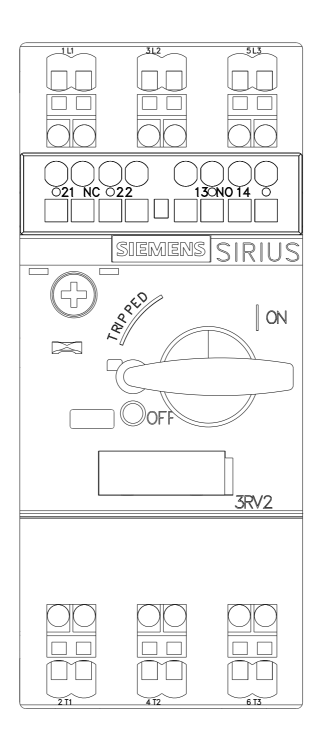
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1JA25/char

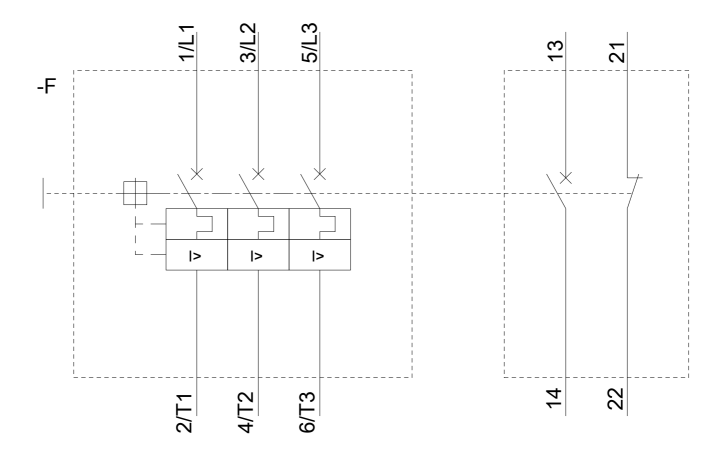
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1JA25&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

20.03.2020