# **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2011-0JA20

Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 0,7...1 A N-Auslöser 13 A Federzuganschluss Standardschaltvermögen



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2

S00
S00, S0
Ja
7,25 W
2,4 W
690 V
6 kV
400 V

<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
während Lagerung	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Hauntetrambraia	
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	0,7 1 A
stromabhängigen Überlastauslösers	,
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	1 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	180 W
— bei 400 V Bemessungswert	250 W
-	

— bei 500 V Bemessungswert	370 W
— bei 690 V Bemessungswert	550 W
Schalthäufigkeit	
bei AC-3 maximal	15 1/h
- Del AC-3 Illaxilliai	10 1/11
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 Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
bei AC	400 1.4
• bei 240 V Bemessungswert	100 kA
● bei 400 V Bemessungswert	100 kA
<ul> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
• bei 690 V Bemessungswert	100 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>	100 kA
Ansprechwert Strom	
<ul> <li>des unverzögerten Kurzschlussauslösers</li> </ul>	13 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	1 A
• bei 600 V Bemessungswert	1 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 575/600 V Bemessungswert	0,5 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
● bei 500 V	gL/gG 10 A

Befestigungsart  Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715  Höhe  Breite  106 mm  Trefe 97 mm  einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 0 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 0 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 0 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 0 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 0 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 0 mm	Einbaulage	beliebig
Trefe 97 mm  Tiefe 97 mm  einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts 30 mm  — aufwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts 30 mm  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts 30 mm  — aufwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts 30 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts 30 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V  — abwärts 30 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V  — abwärts 30 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts 50 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts 50 mm  — rückwärts 0 mm  — rückwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts 50 mm  — rückwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts 50 mm  — rückwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts 50 mm	Befestigungsart	
Tiefe einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen bei 400 V — abwärts 30 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V — abwärts 30 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V — abwärts 30 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V — abwärts 30 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V — abwärts 30 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V — abwärts 30 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V — abwärts 30 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V — abwärts 30 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V — abwärts 30 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts 50 mm	-löhe	106 mm
einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen bei 400 V  — abwärts — aufwärts — seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  — abwärts — aufwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  — abwärts — aufwärts — aufwärts — seitwärts 9 mm  • zu geannungsführenden Teilen bei 500 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V  — abwärts — seitwärts 9 mm  • zu uspannungsführenden Teilen bei 500 V  — abwärts — aufwärts — aufwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 0 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 0 mm  • zu geerndeten Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 0 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts — seitwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  — abwärts 50 mm	Breite	45 mm
zu geerdeten Teilen bei 400 V     — abwärts	Гiefe	97 mm
- abwärts	einzuhaltender Abstand	
— aufwärts — seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V — abwärts — aufwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V — abwärts — aufwärts — aufwärts — aufwärts — aufwärts — aufwärts — seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V — abwärts — aufwärts — aufwärts — aufwärts — aufwärts — aufwärts — seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V — abwärts — seitwärts  • zu geerdeten Teilen bei 690 V — abwärts — aufwärts — o mm — rückwärts — o mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — seitwärts — o mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — seitwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V — abwärts — vorwärts  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	● zu geerdeten Teilen bei 400 V	
seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 400 V  abwärts 30 mm  aufwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  abwärts 30 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  abwärts 30 mm  seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V  abwärts 30 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V  abwärts 30 mm  seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  abwärts 50 mm  aufwärts 50 mm  rückwärts 0 mm  seitwärts 30 mm  vorwärts 30 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  abwärts 50 mm  seitwärts 50 mm  vorwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  abwärts 50 mm  vorwärts 50 mm  zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  abwärts 50 mm  zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  abwärts 50 mm  zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  abwärts 50 mm  zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  abwärts 50 mm  zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  abwärts 50 mm  zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  abwärts 50 mm  zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	— abwärts	30 mm
2u spannungsführenden Teilen bei 400 V     — abwärts	— aufwärts	30 mm
— abwärts       30 mm         — aufwärts       9 mm         • zu geerdeten Teilen bei 500 V       30 mm         — abwärts       30 mm         — aufwärts       9 mm         • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V       - abwärts         — abwärts       30 mm         — aufwärts       9 mm         • zu geerdeten Teilen bei 690 V       - abwärts         — aufwärts       50 mm         — rückwärts       0 mm         — seitwärts       30 mm         • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V       - abwärts         — abwärts       50 mm         • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V       - abwärts         — aufwärts       50 mm         — rückwärts       50 mm         — rückwärts       50 mm         — seitwärts       50 mm	— seitwärts	9 mm
- aufwärts 30 mm - seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V - abwärts 30 mm - seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V - abwärts 30 mm - seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V - abwärts 30 mm - seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V - abwärts 50 mm - rückwärts 0 mm - rückwärts 30 mm - seitwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - seitwärts 50 mm - seitwärts 50 mm - seitwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - seitwärts 50 mm - aufwärts 50 mm - aufwärts 50 mm - aufwärts 50 mm - rückwärts 50 mm	• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	
- seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 500 V  - abwärts 30 mm  - aufwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V  - abwärts 30 mm  - aufwärts 30 mm  - aufwärts 30 mm  - seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V  - abwärts 50 mm  - aufwärts 50 mm  - rückwärts 0 mm  - seitwärts 0 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  - abwärts 50 mm  - rückwärts 50 mm  - zu spannungsführenden Teilen bei 690 V  - abwärts 50 mm  - rückwärts 50 mm  - aufwärts 50 mm  - rückwärts 50 mm  - rückwärts 50 mm	— abwärts	30 mm
<ul> <li>zu geerdeten Teilen bei 500 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 500 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>y mm</li> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>mm</li> <li>aufwärts</li> <li>mm</li> <li>rückwärts</li> <li>o mm</li> <li>seitwärts</li> <li>o mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>o mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>aufwärts</li> <li>o mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>aufwärts</li> <li>o mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>aufwärts</li> <li>o mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>aufwärts</li> <li>o mm</li> <li>seitwärts</li> <li>o mm</li> <li>seitwärts</li> <li>o mm</li> </ul>	— aufwärts	30 mm
- abwärts 30 mm - aufwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V - abwärts 30 mm - seitwärts 30 mm - seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V - abwärts 50 mm - rückwärts 0 mm - seitwärts 30 mm  - seitwärts 50 mm - rückwärts 0 mm - seitwärts 50 mm - zu spannungsführenden Teilen bei 690 V - abwärts 50 mm - zu spannungsführenden Teilen bei 690 V - abwärts 50 mm - seitwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - seitwärts 30 mm	— seitwärts	9 mm
- aufwärts 30 mm - seitwärts 9 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 500 V - abwärts 30 mm - aufwärts 30 mm - seitwärts 9 mm  • zu geerdeten Teilen bei 690 V - abwärts 50 mm - aufwärts 50 mm - rückwärts 0 mm - seitwärts 30 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V - abwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - vorwärts 50 mm  • zu spannungsführenden Teilen bei 690 V - abwärts 50 mm - aufwärts 50 mm - aufwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - rückwärts 50 mm - rückwärts 50 mm	• zu geerdeten Teilen bei 500 V	
<ul> <li>seitwärts</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 500 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>y mm</li> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>aufwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>mm</li> <li>rückwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>o mm</li> <li>seitwärts</li> <li>o mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>o mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>aufwärts</li> <li>o mm</li> <li>seitwärts</li> <li>o mm</li> </ul>	— abwärts	30 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 500 V <ul> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>seitwärts</li> </ul> </li> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V <ul> <li>abwärts</li> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>mm</li> </ul> </li> <li>rückwärts</li> <li>omm</li> <li>seitwärts</li> <li>omm</li> </ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V <ul> <li>abwärts</li> <li>omm</li> </ul> </li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V <ul> <li>abwärts</li> <li>omm</li> </ul> </li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>omm</li> <li>seitwärts</li> <li>omm</li> <li>seitwärts</li> <li>omm</li> <li>seitwärts</li> <li>omm</li>	— aufwärts	30 mm
<ul> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>9 mm</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>— aufwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— o mm</li> <li>— rückwärts</li> <li>— o mm</li> <li>— rückwärts</li> <li>— o mm</li> <li>— seitwärts</li> <li>— o mm</li> </ul>	— seitwärts	9 mm
<ul> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>9 mm</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>— aufwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— o mm</li> <li>— rückwärts</li> <li>— o mm</li> <li>— rückwärts</li> <li>— o mm</li> <li>— seitwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— o mm</li> </ul>	• zu spannungsführenden Teilen bei 500 V	
<ul> <li>seitwärts</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>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>abwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>o mm</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>aufwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>o mm</li> <li>rückwärts</li> <li>o mm</li> <li>seitwärts</li> <li>o mm</li> </ul>	— abwärts	30 mm
<ul> <li>■ zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</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>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>30 mm</li> <li>50 mm</li> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>30 mm</li> </ul>	— aufwärts	30 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>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>30 mm</li> </ul>	— seitwärts	9 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>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>30 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>rückwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>30 mm</li> </ul>	— abwärts	50 mm
<ul> <li>— seitwärts</li> <li>— vorwärts</li> <li>● zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>30 mm</li> </ul>	— aufwärts	50 mm
<ul> <li>vorwärts</li> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>30 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>— seitwärts</li> <li>30 mm</li> </ul>	— seitwärts	30 mm
<ul> <li>■ zu spannungsführenden Teilen bei 690 V</li> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>30 mm</li> </ul>	— vorwärts	0 mm
— abwärts       50 mm         — aufwärts       50 mm         — rückwärts       0 mm         — seitwärts       30 mm	• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	
<ul> <li>— aufwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>50 mm</li> <li>0 mm</li> <li>30 mm</li> </ul>		50 mm
— seitwärts 30 mm	— aufwärts	50 mm
	— rückwärts	0 mm
	— seitwärts	30 mm
	— vorwärts	0 mm

# Produktfunktion

• abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis

Nein

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 4 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (20 12)
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	10 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	
Ausführung der Anzeige	
für Schaltzustand	Knebel

# Approbationen/ Zertifikate

# allgemeine Produktzulassung













IECEx

### Konformitätserklärung

## Prüfbescheinigungen

#### Marine / Schiffbau

**Explosionsschutz** 





spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Sonstige

## Marine / Schiffbau

Lloyd's Kegister

LRS









Bestätigungen

# Sonstige

# Railway



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=3RV2011-0JA20

**CAx-Online-Generator** 

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?la} \\ \underline{\text{ng=de\&mlfb=3RV2011-0JA20}} \\ \underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?la} \\ \underline{\text{ng=de\&mlfb=3RV2011-0JA20}} \\ \underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx.automation.siemens.com/WW/CAXorder/$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-0JA20

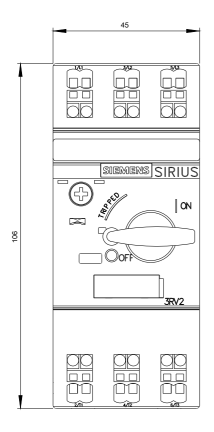
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

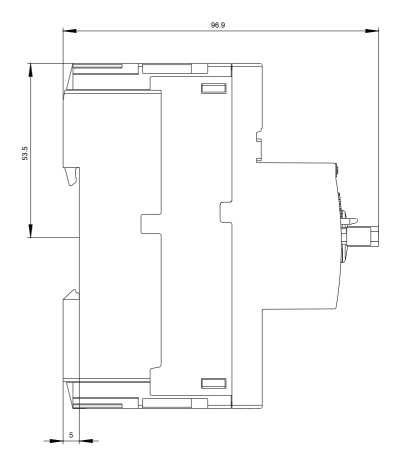
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

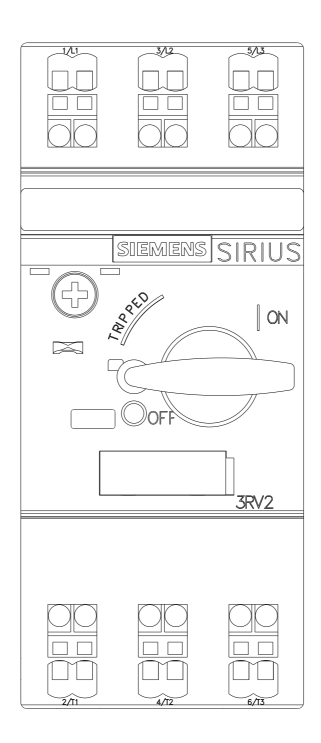
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-0JA20/char

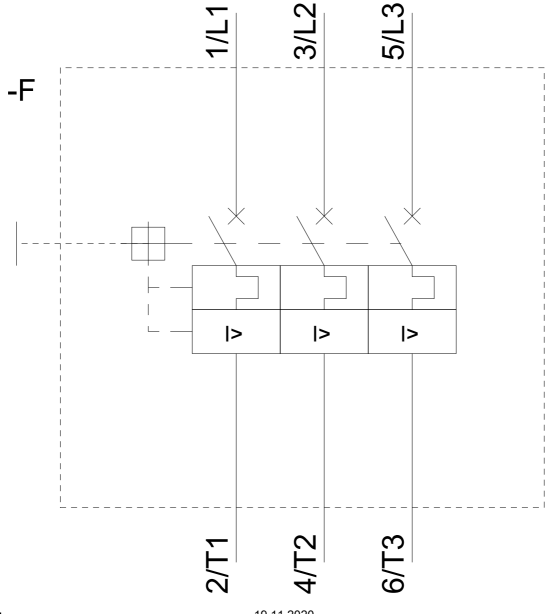
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-0JA20&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: