## **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2011-0DA20



Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 0,22...0,32 A N-Auslöser 4,2 A Federzuganschluss 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>	5,5 W
bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	1,8 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
in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	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 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3

	0.00
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	0,22 0,32 A
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
Bemessungswert	20 690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	0,32 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	0,32 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	0 kW
— bei 400 V Bemessungswert	0,1 kW
— bei 500 V Bemessungswert	0,1 kW
— bei 690 V Bemessungswert	0,1 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     Dhesserverkellsdusgrangs	Nein
Phasenausfallerkennung  Auslänsklasse	Ja CLASS 10
Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers	CLASS 10
	thermisch
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC	400.14
bei 240 V Bemessungswert	100 kA
bei 400 V Bemessungswert	100 kA
bei 500 V Bemessungswert     bei 600 V Remessungswert	100 kA
bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvormögen Granzkurzschlussstrom (Icu)	100 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA
bei AC bei 240 V Bernessungswert     bei AC bei 400 V Bernessungswert	100 KA 100 kA
bei AC bei 400 V Bernessungswert     bei AC bei 500 V Bernessungswert	100 KA
bei AC bei 690 V Bemessungswert     bei AC bei 690 V Bemessungswert	100 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten	4,2 A
Kurzschlussauslösers	
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> </ul>	0,32 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,32 A
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
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	
<ul> <li>zu geerdeten Teilen bei 400 V</li> </ul>	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm

<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 400 V</li> </ul>	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
<ul> <li>zu geerdeten Teilen bei 500 V</li> </ul>	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 500 V</li> </ul>	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
<ul> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> </ul>	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs-	Nein
und Steuerstromkreis	
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)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	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	
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
Ausfallrate [FIT]	
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 FIT
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Knebel
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	





<u>Bestätigungen</u>



<u>KC</u>



Explosionsschutz Konformitätserklärung Prüf	bescheinigungen
---	-----------------







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

## 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=3RV2011-0DA20

**CAx-Online-Generator** 

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RV2011-0DA20}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-0DA20

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

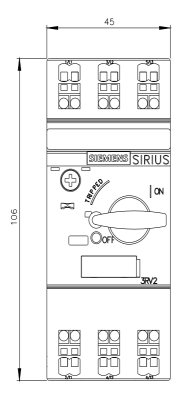
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2011-0DA20&lang=de

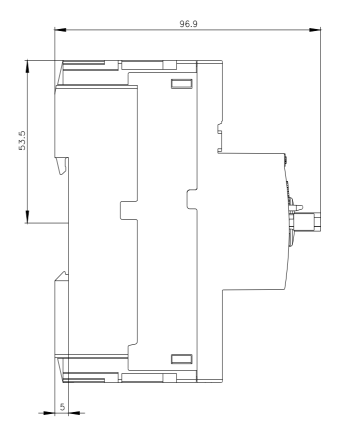
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

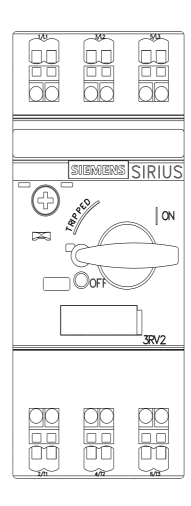
 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-0DA20/char}$ 

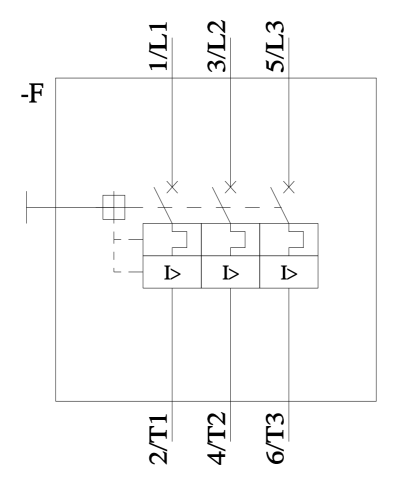
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-0DA20&objecttype=14&gridview=view1









**letzte Änderung:** 16.11.2021 **☑**