



Leistungsschalter Baugröße S00 für den Trafoschutz mit Approbation circuit-breaker UL 489, CSA C22.2 NO.5-02 A-Auslöser 2,5 A N-Auslöser 52 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen

<b>Produkt-Markennamen</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Leistungsschalter
<b>Ausführung des Produk</b>	für Transformatorschutz gemäß UL 489/CSA C22.2 No.5
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3RV2
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Baugröße des Leistungsschalters</b>	S00
Produktweiterung Hilfsschalter	Ja
<b>Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom</b>	
• bei AC bei warmem Betriebszustand	7,25 W
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	2,4 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	6 kV
<b>Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27</b>	25g / 11 ms (Rechteck- und Sinusstoß)
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>	
• der Hauptkontakte typisch	100 000
• der Hilfskontakte typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	100 000
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	10/01/2009
<b>SVHC Stoffname</b>	Blei - 7439-92-1
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-20 ... +60 °C
• während Lagerung	-50 ... +80 °C
• während Transport	-50 ... +80 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 ... 95 %
<b>Hauptstromkreis</b>	
<b>Polzahl für Hauptstromkreis</b>	3
<b>Betriebsspannung</b>	
• Bemessungswert	20 ... 690 V
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
• bei AC-3e Bemessungswert maximal	690 V
<b>Betriebsfrequenz Bemessungswert</b>	50 ... 60 Hz
<b>Betriebsstrom Bemessungswert</b>	2,5 A
<b>Betriebsstrom</b>	
• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	2,5 A
• bei AC-3e bei 400 V Bemessungswert	2,5 A
<b>Betriebsleistung</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 230 V Bemessungswert</li> <li>— bei 400 V Bemessungswert</li> <li>— bei 500 V Bemessungswert</li> <li>— bei 690 V Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>● bei AC-3e <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 230 V Bemessungswert</li> <li>— bei 400 V Bemessungswert</li> <li>— bei 500 V Bemessungswert</li> <li>— bei 690 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	<p>0,4 kW</p> <p>0,8 kW</p> <p>1,1 kW</p> <p>1,5 kW</p> <p>0,4 kW</p> <p>0,8 kW</p> <p>1,1 kW</p> <p>1,5 kW</p>
<b>Schalzhäufigkeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC-3 maximal</li> <li>● bei AC-3e maximal</li> </ul>	<p>15 1/h</p> <p>15 1/h</p>
<b>Schutz-/ Überwachungsfunktion</b>	
<b>Produktfunktion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Erdschlusserkennung</li> <li>● Phasenausfallerkennung</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p>
<b>Ausführung des Überlastauslösers</b>	thermisch
<b>Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● bei AC bei 240 V Bemessungswert</li> <li>● bei AC bei 400 V Bemessungswert</li> <li>● bei AC bei 500 V Bemessungswert</li> <li>● bei AC bei 690 V Bemessungswert</li> <li>● bei AC 480 Y/277 V gemäß UL 489 Bemessungswert</li> </ul>	<p>100 kA</p> <p>100 kA</p> <p>100 kA</p> <p>10 kA</p> <p>65 kA</p>
<b>Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● bei 240 V Bemessungswert</li> <li>● bei 400 V Bemessungswert</li> <li>● bei 500 V Bemessungswert</li> <li>● bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	<p>100 kA</p> <p>100 kA</p> <p>100 kA</p> <p>10 kA</p>
Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	52 A
<b>Kurzschluss-Schutz</b>	
<b>Produktfunktion Kurzschluss-Schutz</b>	Ja
<b>Ausführung des Kurzschlussauslösers</b>	magnetisch
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● bei 400 V</li> <li>● bei 500 V</li> <li>● bei 690 V</li> </ul>	<p>gG 25 A</p> <p>gG 25 A</p> <p>gG 20 A</p>
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>	
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Befestigungsart</b>	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
<b>Höhe</b>	144 mm
<b>Breite</b>	45 mm
<b>Tiefe</b>	97 mm
<b>einzuhaltender Abstand</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● zu geerdeten Teilen bei 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> <li>● zu spannungsführenden Teilen bei 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> <li>● zu geerdeten Teilen bei 500 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> <li>● zu spannungsführenden Teilen bei 500 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— abwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> </ul>	<p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p> <p>30 mm</p>

- zu geerdeten Teilen bei 690 V
  - abwärts 70 mm
  - aufwärts 70 mm
  - rückwärts 0 mm
  - seitwärts 30 mm
  - vorwärts 0 mm
- zu spannungsführenden Teilen bei 690 V
  - abwärts 70 mm
  - aufwärts 70 mm
  - rückwärts 0 mm
  - seitwärts 30 mm
  - vorwärts 0 mm

### Anschlüsse/ Klemmen

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
<b>Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis</b>	oben und unten
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>	
• für Hauptkontakte	
— eindrätig oder mehrdrätig	1 ... 10 mm <sup>2</sup> , max. 2x 10 mm <sup>2</sup>
— feindrätig mit Aderendbearbeitung	1 ... 16 mm <sup>2</sup> , max. 6 + 16 mm <sup>2</sup>
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (14 ... 10)
<b>Anzugsdrehmoment</b>	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2,5 ... 3 N·m
<b>Ausführung des Schraubendreherchaftes</b>	Durchmesser 5 ... 6 mm
<b>Größe der Schraubendreher Spitze</b>	Pozidriv Gr. 2
<b>Ausführung des Gewindes der Anschlusschraube</b>	
• für Hauptkontakte	M4

### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

<b>B10-Wert</b>	
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000
<b>Anteil gefahrbringender Ausfälle</b>	
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
<b>Ausfallrate [FIT]</b>	
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 a
<b>Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529</b>	IP20
<b>Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529</b>	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Knebel

### Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------

[Bestätigungen](#)



[KC](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau	Sonstige
-----------------------	---------------------	--------------------	----------



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



[Hausgebrauch und ähnliche Zwecke](#)

Sonstige	Railway	Umwelt
----------	---------	--------



### 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- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2811-1CD10>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2811-1CD10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2811-1CD10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2811-1CD10&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2811-1CD10&lang=de)

Kennlinien: Auslöseverhalten, I<sub>t</sub>, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2811-1CD10/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2811-1CD10&objecttype=14&gridview=view1>



