# **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2011-4AA10

Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 10...16 A N-Auslöser 208 A Schraubanschluss 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	S00, S0
firmenspezifisch	
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] gesamt typisch	7 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3	690 V
Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt	400 V
zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	
• in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen	400 V
Haupt- und Hilfsstromkreis	
Schutzart IP	

• frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
der Hauptkontakte typisch	100 000
<ul> <li>der Hilfskontakte typisch</li> </ul>	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	100 000
Zündschutzart	Erhöhte Sicherheit
Eignungsnachweis bezogen auf ATEX	auf Anfrage
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	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 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	10 16 A
ou of habital gigoti obolicotation	
Betriebsspannung	
Betriebsspannung  • Bemessungswert	690 V
Bemessungswert	690 V 690 V
<ul><li>Bemessungswert</li><li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li></ul>	690 V
<ul> <li>Bemessungswert</li> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> <li>Betriebsfrequenz Bemessungswert</li> </ul>	690 V 50 60 Hz
Bemessungswert     bei AC-3 Bemessungswert maximal     Betriebsfrequenz Bemessungswert  Betriebsstrom Bemessungswert	690 V
Bemessungswert     bei AC-3 Bemessungswert maximal     Betriebsfrequenz Bemessungswert     Betriebsstrom Bemessungswert  Betriebsstrom	690 V 50 60 Hz
<ul> <li>Bemessungswert</li> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> <li>Betriebsfrequenz Bemessungswert</li> <li>Betriebsstrom Bemessungswert</li> <li>Betriebsstrom         <ul> <li>bei AC-3</li> </ul> </li> </ul>	690 V 50 60 Hz 16 A
Bemessungswert     bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert  Betriebsstrom     bei AC-3     — bei 400 V Bemessungswert	690 V 50 60 Hz
Bemessungswert     bei AC-3 Bemessungswert maximal  Betriebsfrequenz Bemessungswert  Betriebsstrom Bemessungswert  Betriebsstrom     bei AC-3     — bei 400 V Bemessungswert  Betriebsleistung	690 V 50 60 Hz 16 A
Bemessungswert     bei AC-3 Bemessungswert maximal  Betriebsfrequenz Bemessungswert  Betriebsstrom Bemessungswert  Betriebsstrom     bei AC-3     — bei 400 V Bemessungswert  Betriebsleistung     bei AC-3	690 V 50 60 Hz 16 A
Betriebsfrequenz Bemessungswert  Betriebsstrom Bemessungswert  Betriebsstrom  Betriebsstrom  bei AC-3  bei 400 V Bemessungswert  Betriebsleistung  bei AC-3  bei 230 V Bemessungswert	690 V 50 60 Hz 16 A
Betriebsfrequenz Bemessungswert  Betriebsstrom Bemessungswert  Betriebsstrom  Betriebsstrom  Betriebsstrom  Betriebsstrom  Betriebsleistung  Betriebsleistung	690 V 50 60 Hz 16 A  16 A  4 000 W 7 500 W
Betriebsfrequenz Bemessungswert  Betriebsstrom Bemessungswert  Betriebsstrom  bei AC-3  bei 400 V Bemessungswert  Betriebsleistung  bei AC-3  bei 230 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert	690 V 50 60 Hz 16 A  16 A  4 000 W 7 500 W 7 500 W
Betriebsfrequenz Bemessungswert  Betriebsstrom Bemessungswert  Betriebsstrom  bei AC-3  bei 400 V Bemessungswert  Betriebsleistung  bei AC-3  bei 230 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert	690 V 50 60 Hz 16 A  16 A  4 000 W 7 500 W
Betriebsfrequenz Bemessungswert  Betriebsstrom Bemessungswert  Betriebsstrom  bei AC-3  bei 400 V Bemessungswert  Betriebsleistung  bei AC-3  bei 230 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert	690 V 50 60 Hz 16 A  16 A  4 000 W 7 500 W 7 500 W

Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
bei AC	
<ul> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
• bei 400 V Bemessungswert	30 kA
• bei 500 V Bemessungswert	5 kA
• bei 690 V Bemessungswert	2 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>	55 kA
<ul> <li>bei AC bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	10 kA
<ul> <li>bei AC bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	4 kA
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)	
<ul> <li>bei 1 Strombahn bei DC bei 150 V Bemessungswert</li> </ul>	10 kA
<ul> <li>bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC bei 300 V Bemessungswert</li> </ul>	10 kA
<ul> <li>bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC bei 450 V Bemessungswert</li> </ul>	10 kA
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	16 A
• bei 600 V Bemessungswert	16 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
• für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 110/120 V Bemessungswert	1 hp
— bei 230 V Bemessungswert	2 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	3 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	5 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	10 hp
Kurzschluss-Schutz	

Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
● bei 240 V	gL/gG 80 A
● bei 400 V	gL/gG 63 A
● bei 500 V	gL/gG 50 A
● bei 690 V	gL/gG 40 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	Lattatia.
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach
	DIN EN 60715
Höhe	97 mm
Breite	45 mm
Tiefe	96 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> </ul>	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— abwärts	50 mm
— seitwärts	0 mm
● zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	30 mm
— abwärts	50 mm
● zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— abwärts	50 mm
— seitwärts	30 mm

Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
<ul> <li>abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	

• für Hauptkontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	2x (18 14), 2x 12
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
• für Hauptkontakte	M3

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 %
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	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

Explosionsschu

tz











Explosionsschu
tz

Konformitätser klärung

Prüfbescheinigungen









spezielle Prüfbescheinigunge n Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





IECEx

EG-Konf.

Schiffbau sonstiges









Umweltbestätigung

Bestätigungen

sonstiges

### Railway



sonstig

Schwingen/Schocke

n

#### Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2011-4AA10

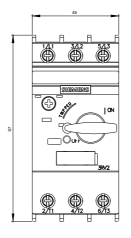
**CAx-Online-Generator** 

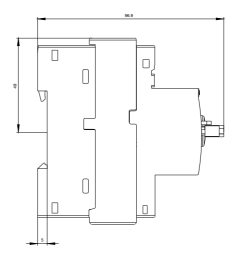
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-4AA10

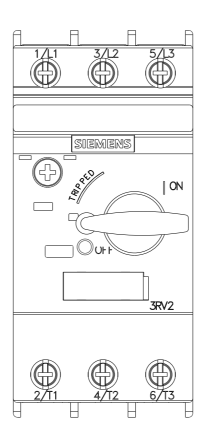
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

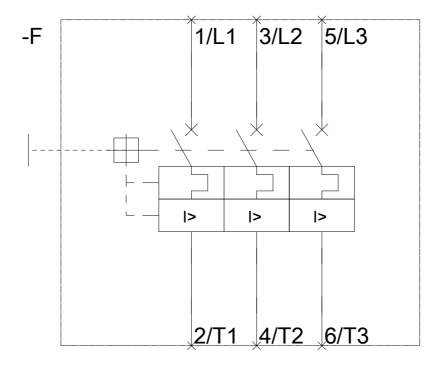
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-4AA10

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









letzte Änderung:

24.11.2016