SIEMENS

Datenblatt 3RV2011-4AA25

Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 10...16 A N-Auslöser 208 A Federzuganschluss Standardschaltvermögen mit querliegenden Hilfsschalter 1S+1Ö



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

Illgemeine technische Daten			
S00			
S00, S0			
Ja			
7 W			
690 V			
6 kV			
400 V			
400 V			

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	Erhöhte Sicherheit		
Eignungsnachweis ATEX	Ja		
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher		
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 %		
Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	3		
einstellbarer Ansprechwert Strom des	10 16 A		
stromabhängigen Überlastauslösers			
Betriebsspannung			
 Bemessungswert 	690 V		
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
Betriebsstrom Bemessungswert	16 A		
Betriebsstrom			
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	16 A		
Betriebsleistung			
• bei AC-3	4 000 W		
— bei 230 V Bemessungswert	4 000 W		
— bei 400 V Bemessungswert	7 500 W		
— bei 500 V Bemessungswert	7 500 W		
— bei 690 V Bemessungswert	11 000 W		
Schalthäufigkeit	45 4 lb		
• 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	
Erdschlusserkennung	Nein
 Phasenausfallerkennung 	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC	
• bei 240 V Bemessungswert	100 kA
• bei 400 V Bemessungswert	30 kA
• bei 500 V Bemessungswert	5 kA
• bei 690 V Bemessungswert	2 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA
• bei AC bei 400 V Bemessungswert	55 kA
• bei AC bei 500 V Bemessungswert	10 kA
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	4 kA
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)	
 bei 1 Strombahn bei DC bei 150 V Bemessungswert 	10 kA
 bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC bei 300 V Bemessungswert 	10 kA
 bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC bei 450 V Bemessungswert 	10 kA
Ansprechwert Strom	
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers	208 A
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			
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	C300 / R300			
Kurzschluss-Schutz				
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja			
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch			
Ausführung des Sicherungseinsatzes				
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters	Sicherung gL/gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A			
erforderlich	(Kurzschlussstrom Ik < 400 A)			
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				
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				
• bei Reihenmontage				
— vorwärts	0 mm			
— rückwärts	0 mm			

50 mm

50 mm

0 mm

0 mm

0 mm

50 mm

— aufwärts

— abwärts

seitwärtszu geerdeten Teilen

— vorwärts

— rückwärts

— aufwärts

— 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			
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	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			
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	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)		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
• für Hilfskontakte			
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 2,5 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)		
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)		
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 14)		
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			
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %		
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %		
Ausfallrate [FIT] ● bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	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

Explosionsschu

tz











$\langle \epsilon_{x} \rangle$		
ATEX		

Explosionsschu tz	Konformitätser klärung	Prüfbescheinigungen		Marine / Schiffbau	
IECE _X	EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigunge n	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis	ABS	BUREAU VERITAS

Marine / Schiffbau Sonstige











Bestätigungen

Railway Sonstige



Sonstige

Schwingen / Schocken

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=3RV2011-4AA25

CAx-Online-Generator

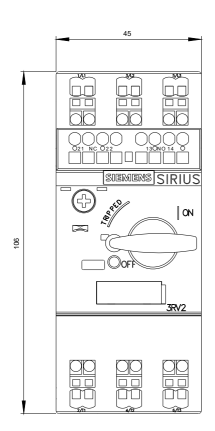
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-4AA25

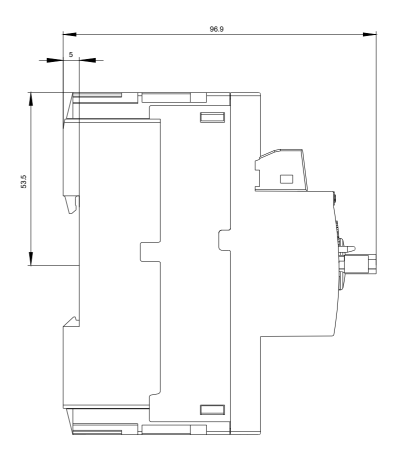
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-4AA25

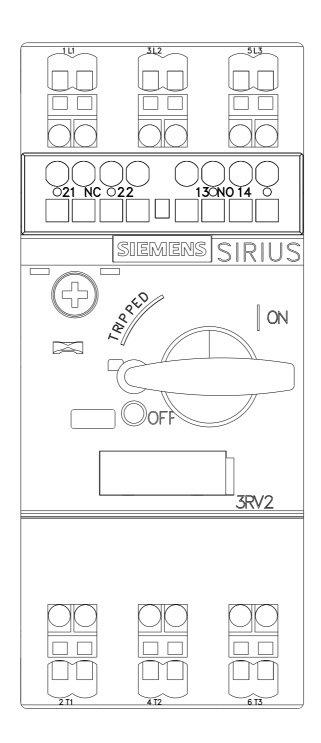
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-4AA25&lang=de

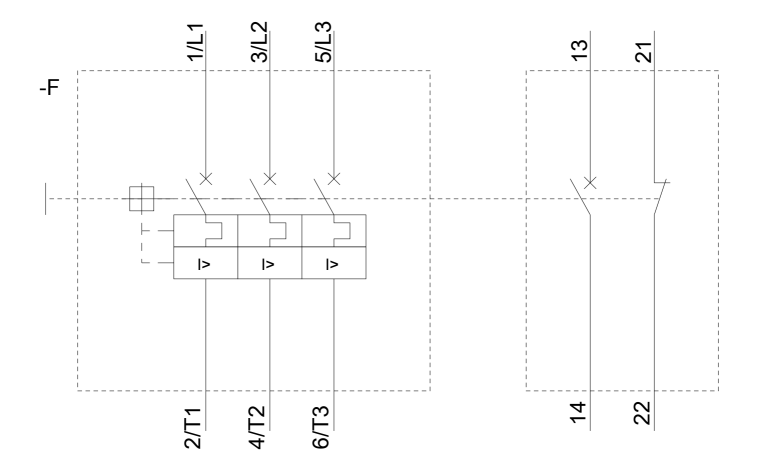
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-4AA25/char









letzte Änderung:

21.07.2018