SIEMENS

Datenblatt 3RV2011-0FA10

Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 0,35...0,5 A N-Auslöser 6,5 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	5 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
• 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
Jmgebungsbedingungen	
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	0,35 0,5 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	0,5 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	0.5.4
— bei 400 V Bemessungswert	0,5 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	COM
— bei 230 V Bemessungswert	60 W
— bei 400 V Bemessungswert	120 W
— bei 500 V Bemessungswert	120 W
— bei 690 V Bemessungswert	180 W
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 	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	100 kA
• bei 500 V Bemessungswert	100 kA
• bei 690 V Bemessungswert	100 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA
• bei AC bei 400 V Bemessungswert	100 kA
• bei AC bei 500 V Bemessungswert	100 kA
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	100 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 	6,5 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	0,5 A
● bei 600 V Bemessungswert	0,5 A
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	al /aC 4 A
● bei 690 V	gL/gG 4 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715	
Höhe	97 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	97 mm	
einzuhaltender Abstand		
 bei Reihenmontage 		
— 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		
abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Nein	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hauptkontakte		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	feindrähtig mit Aderendbearbeitung 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (18 14), 2x 12	
Anzugsdrehmoment		
● für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 0,8 1,2 N·m		
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm	

Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
● für Hauptkontakte	M3
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	50 FIT
31920	
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	10 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	
Ausführung der Anzeige	

Knebel

• für Schaltzustand

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz





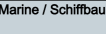








Explosions- schutz	Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigu	ngen	Marine / S
		The second contract of	and the property	







Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen





Sonstige

Marine / Schiffbau













Bestätigungen

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=3RV2011-0FA10

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-0FA10

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-0FA10

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-0FA10&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-0FA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-0FA10&objecttype=14&gridview=view1

