SIEMENS

Datenblatt 3RV2011-1EA40



Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 2,8...4 A N-Auslöser 52 A Ringkabelschuhanschluss 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		
 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	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
 in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	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)		
 der Hauptkontakte typisch 	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)	01.10.2009	
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		
<u> </u>		

einstellbarer Ansprechwert Strom des	2,8 4 A
stromabhängigen Überlastauslösers Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
Bemessungswert	20 690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	4 A
Betriebsstrom	
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	4 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	0,8 kW
— bei 400 V Bemessungswert	1,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	2,2 kW
— bei 690 V Bemessungswert	3 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	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	4 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	6 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	52 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	4 A
bei 480 V Bemessungswert bei 600 V Remessungswert	4 A 4 A
bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp]	47
 für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert 	0.13 hp
bei 230 V Bemessungswert bei 230 V Bemessungswert	0,13 hp 0,33 hp
für 3-phasigen Drehstrommotor	0,00 11p
— bei 200/208 V Bemessungswert	0,8 hp
— bei 220/230 V Bernessungswert — bei 220/230 V Bernessungswert	0,75 hp
— bei 220/230 V Bernessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert	2 hp
— bei 400/400 V Bemessungswert — bei 575/600 V Bemessungswert	3 hp
Kurzschluss-Schutz	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	la
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja magnetisch
Ausführung des Kurzschlussauslösers Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	magnetisch
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
• bei 400 V	gL/gG 32 A

● bei 500 V	gL/gG 32 A
• bei 690 V	gL/gG 25 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	
 zu geerdeten Teilen bei 400 V 	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
 zu spannungsführenden Teilen bei 400 V 	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu geerdeten Teilen bei 500 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 500 V	20
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu geerdeten Teilen bei 690 V	F0 mm
— abwärts — aufwärts	50 mm 50 mm
— autwarts — rückwärts	0 mm
— ruckwarts — seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
 zu spannungsführenden Teilen bei 690 V 	O I I II II
— 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	Ringkabelschuhanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ringkabelschuhanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
Anzugsdrehmoment	
 für Hauptkontakte bei Ringkabelschuh 	0,8 1,2 N·m
für Hilfskontakte bei Ringkabelschuh	1,2 0,8 N·m
Außendurchmesser des verwendbaren Ringkabelschuhs maximal	7,5 mm
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Größe der Schraubendreherspitze	Größe 2 und Pozidriv 2
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
• für Hauptkontakte	M3
der Hilfs- und Steuerkontakte	M3
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	TO 04
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 Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 y
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP00
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Knebel

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung



Bestätigungen





<u>KC</u>



Explosionsschutz

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen





<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway



<u>Bestätigungen</u>



<u>Bestätigungen</u>

Schwingen / Schocken

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=3RV2011-1EA40

CAx-Online-Generator

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1EA40

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

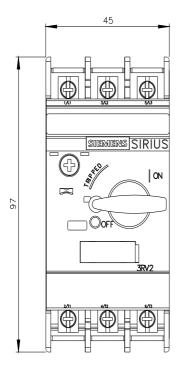
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA40&lang=de

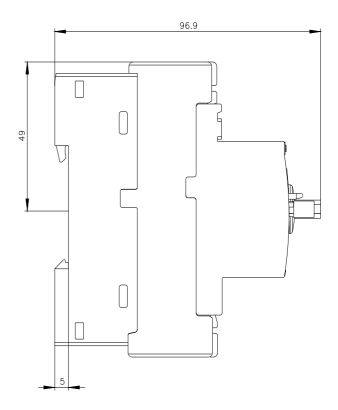
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

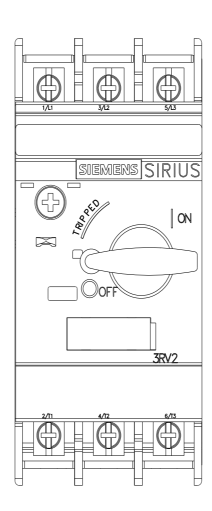
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1EA40/char

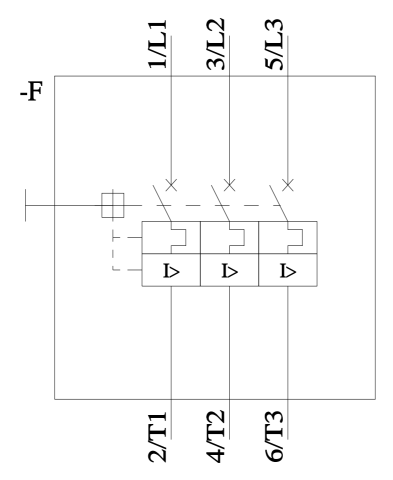
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1EA40&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 16.11.2021 **☑**