SIEMENS

Datenblatt

3RV2011-1CA10-0BA0

Sondertyp Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 1,8...2,5 A N-Auslöser 33 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen Umgebungstemperatur -50 °C 500 Schaltspiele



Abbildung ähnlich

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	6 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 Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP20
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
der Hauptkontakte typisch	500
der Hilfskontakte typisch	500
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	500
Zündschutzart	Erhöhte Sicherheit
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	Q
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-50 +60 °C
während Lagerung	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
11	
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	1,8 2,5 A
stromabhängigen Überlastauslösers	.,e <u>-</u> ,e
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	2,5 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	2,5 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	370 W
— bei 400 V Bemessungswert	750 W
— bei 500 V Bemessungswert	1 100 W
— bei 690 V Bemessungswert	1 500 W
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler	

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 	10 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	10 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			
UL/CSA Bemessungsdaten				
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor				
 bei 480 V Bemessungswert 	2,5 A			
 bei 600 V Bemessungswert 	2,5 A			
abgegebene mechanische Leistung [hp]				
 für 1-phasigen Drehstrommotor 				
— bei 230 V Bemessungswert	0,167 hp			
• für 3-phasigen Drehstrommotor				
— bei 200/208 V Bemessungswert	0,5 hp			
— bei 220/230 V Bemessungswert	0,5 hp			
— bei 460/480 V Bemessungswert	1 hp			
— bei 575/600 V Bemessungswert	1,5 hp			
	Kurzschluss-Schutz			
Kurzschluss-Schutz				
Kurzschluss-Schutz Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja			

Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
● bei 400 V	gG 25 A
● bei 500 V	gG 25 A
• bei 690 V	gG 20 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	96 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 	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	

Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
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			

			/ (''C') - (
Δr	nnro	hationen	/ Artitikal	Δ
\neg	טוקי	bationen/	∠ci uiinai	

pprobation and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a					
allgemeine Produktzulassung		Konformitätser klärung	Prüfbescheinigungen		
OIL OIL	KTL	EHC	EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigunge n	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Schiffbau







LRS









sonstiges Railway

Umweltbestätigung

Bestätigungen



sonstig

Schwingen/Schocke n

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

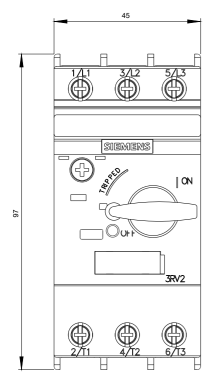
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2011-1CA10-0BA0

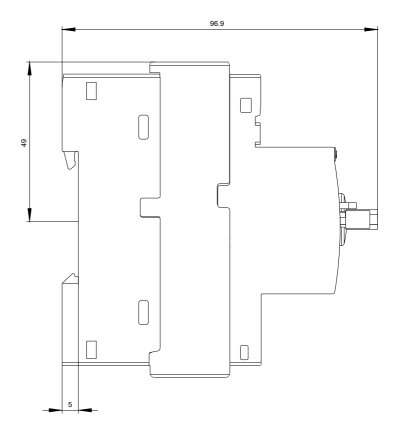
CAx-Online-Generator

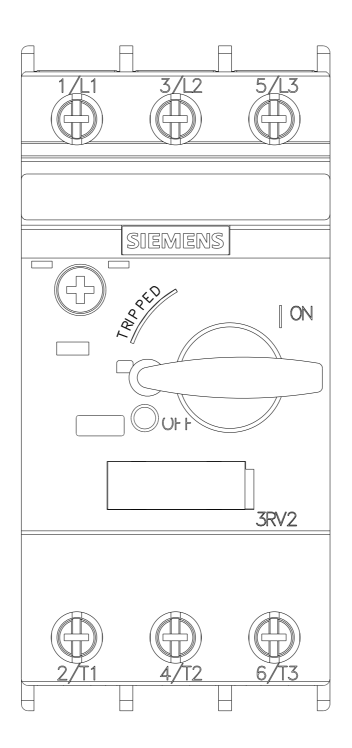
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-1CA10-0BA0

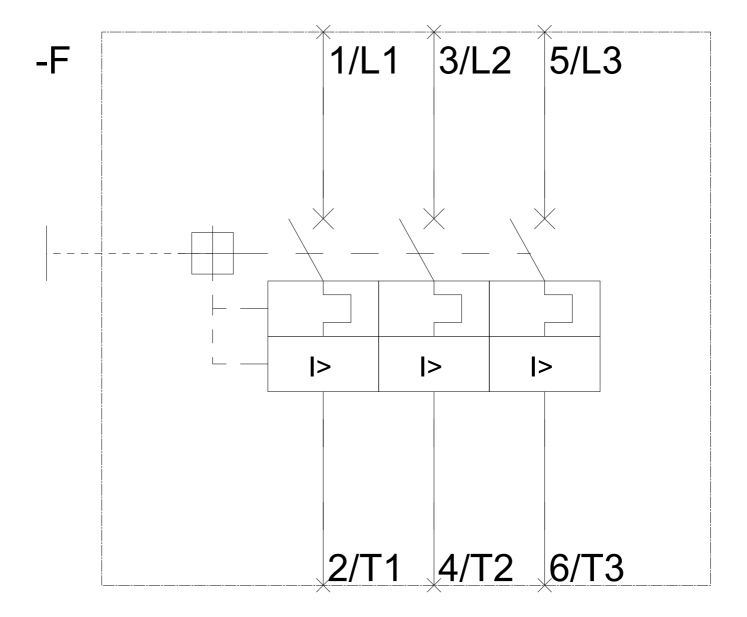
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1CA10-0BA0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1CA10-0BA0&lang=de









letzte Änderung:

24.04.2017