SIEMENS

Datenblatt 3RV2011-0JA20

Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 0,7...1 A N-Auslöser 13 A Federzuganschluss Standardschaltvermögen



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

S00
S00, S0
Ja
6 W
690 V
6 kV
400 V
400 V

• frontseitig	IP20			
• der Anschlussklemme	IP20			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)				
der Hauptkontakte typisch	100 000			
der Hilfskontakte typisch	100 000			
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)				
• typisch	100 000			
Zündschutzart	Erhöhte Sicherheit			
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher			
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	Q			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	-20 +60 °C			
während Lagerung	-50 +80 °C			
während Transport	-50 +80 °C			
Temperaturkompensation	-20 +60 °C			
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis	3			
einstellbarer Ansprechwert Strom des	0,7 1 A			
stromabhängigen Überlastauslösers	0,7 1 A			
Betriebsspannung				
Bemessungswert	690 V			
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V			
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz			
Betriebsstrom Bemessungswert	1 A			
Betriebsstrom				
• bei AC-3				
— bei 400 V Bemessungswert	1 A			
Betriebsleistung				
● bei AC-3				
— bei 230 V Bemessungswert	180 W			
— bei 400 V Bemessungswert	250 W			
— bei 500 V Bemessungswert	370 W			
— bei 690 V Bemessungswert	550 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
- Idi Tilistoficano	
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
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 bei 500 V Bemessungswert	100 kA
bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert	100 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	100 101
bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA
bei AC bei 400 V Bemessungswert	100 kA
bei AC bei 400 V Bernessungswert bei AC bei 500 V Bernessungswert	100 kA
bei AC bei 690 V Bemessungswert	100 kA
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)	100 101
• bei 1 Strombahn bei DC bei 150 V	10 kA
Bemessungswert • 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	1 A
• bei 600 V Bemessungswert	1 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 575/600 V Bemessungswert	0,5 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
● bei 500 V	gL/gG 10 A
● bei 690 V	gL/gG 10 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	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	Federzuganschluss		
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten		
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)		
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 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 Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 y
Ausführung der Anzeige	
● für Schaltzustand	Knebel

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu











Explosionsschu tz	Konformitätser klärung	Prüfbescheinigungen		Schiffbau	
<u>IECE×</u>	((spezielle Prüfbescheinigunge n	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis	OF SHOPPICE	100 U/100 U/
IECEx	EG-Konf.			ABS	B U R E A U VERITAS

Schiffbau sonstiges









KTL

Bestätigungen

Umweltbestätigung

Railway sonstiges



sonstig

Schwingen/Schocke

<u>n</u>

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

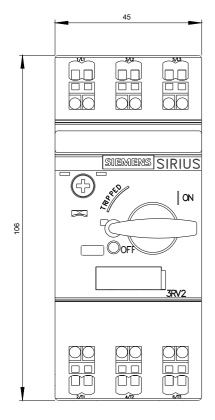
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2011-0JA20

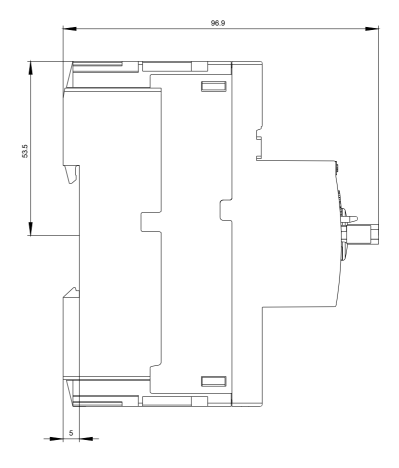
CAx-Online-Generator

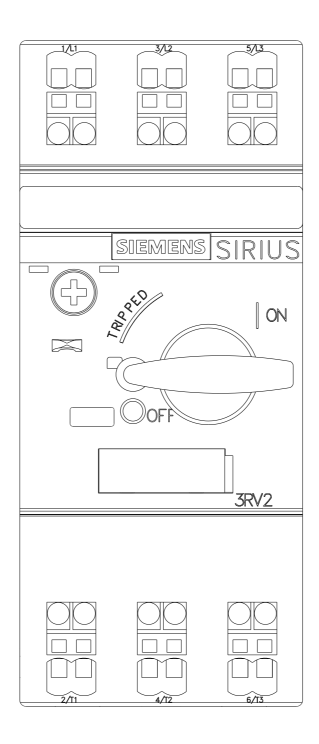
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-0JA20

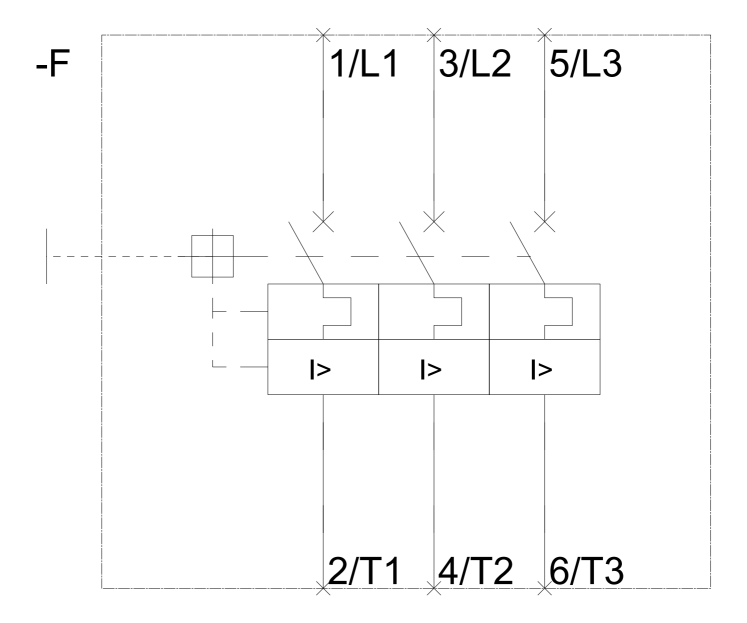
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-0JA20

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-0JA20&lang=de









letzte Änderung:

05.04.2017