SIEMENS

Datenblatt 3RV2011-0KA10



LEISTUNGSSCHALTER BGR. S00, FUER DEN MOTORSCHUTZ, CLASS 10, A-AUSL.0,9...1,25A, N-AUSL.16A, SCHRAUBANSCHLUSS, STANDARDSCHALTVERMOEGEN

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter 3RV2

Allgemeine technische Daten:			
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	6	
Isolationsspannung	_		
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	V	690	
Schockfestigkeit			
• gemäß IEC 60068-2-27		25g / 11 ms	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
 der Hauptkontakte typisch 		100 000	
 der Hilfskontakte typisch 		100 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)			
• typisch		100 000	
Temperaturkompensation	°C	-20 + 60	
Baugröße des Schützes kombinierbar		S0	
firmenspezifisch			
Schutzart IP			
• frontseitig		IP20	
• der Anschlussklemme		IP20	
Zündschutzart		Erhöhte Sicherheit	
Betriebsmittelkennzeichen			
● gemäß DIN EN 81346-2		Q	

Hauptstromkreis:	
Polzahl für Hauptstromkreis	3

einstellbarer Ansprechwert Strom des	Α	0,9 1,25
stromabhängigen Überlastauslösers		
Betriebsspannung		
Bemessungswert	V	690
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	V	690
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
Betriebsstrom Bemessungswert	Α	1,25
Betriebsstrom		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	Α	1,25
Betriebsleistung		
• bei AC-3		
— bei 230 V Bemessungswert	W	180
— bei 400 V Bemessungswert	W	370
— bei 500 V Bemessungswert	W	370
— bei 690 V Bemessungswert	W	750
Schalthäufigkeit		
● bei AC-3 maximal	1/h	15
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner		
• für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer		
• für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler		
• für Hilfskontakte		0
Produkterweiterung Hilfsschalter		Ja
Schutz-/ Überwachungsfunktion:		
Auslöseklasse		CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers		thermisch
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC		
• bei 240 V Bemessungswert	kA	100
bei 400 V Bemessungswert	kA	100
-	kA	100
bei 500 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswort	kA	100
bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvormägen Gronzkurzschlussetzem (lau)	NA	100
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	kA	100
bei AC bei 400 V Bernessungswert	kA kA	
bei AC bei 400 V Bemessungswert		100
 bei AC bei 500 V Bemessungswert 	kA	100
 bei AC bei 690 V Bemessungswert 	kA	100

 bei 1 Strombahn bei DC bei 150 V Bemessungswert 	kA	10
 bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC bei 300 V Bemessungswert 	kA	10
 bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC bei 450 V Bemessungswert 	kA	10
Ansprechwert Strom des unverzögerten	Α	16
Kurzschlussauslösers		
UL/CSA Bemessungsdaten:		
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
 bei 480 V Bemessungswert 	Α	1,25
 bei 600 V Bemessungswert 	Α	1,25
abgegebene mechanische Leistung [hp]		
 für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V Bemessungswert 	metric hp	0,5
 für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V Bemessungswert 	metric hp	0,5
Kurzschluss:		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz		Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers		magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises		
● bei 500 V		gL/gG 16 A
● bei 690 V		gL/gG 16 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Höhe	mm	97
Breite	mm	45
Tiefe	mm	96
einzuhaltender Abstand		
● bei Reihenmontage		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	50
— abwärts	mm	50
— seitwärts	mm	0
● zu geerdeten Teilen		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	50

— seitwärts	mm	30
— abwärts	mm	50
• zu spannungsführenden Teilen		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	50
— abwärts	mm	50
— seitwärts	mm	30

Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für		oben und unten
Hauptstromkreis		
Produktfunktion		
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 		Nein
Steuerstromkreis		
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 	N·m	0,8 1,2
Ausführung des Schraubendreherschaftes		Durchmesser 5 6 mm
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		
● für Hauptkontakte		M3

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920		50 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	%	40
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	%	40
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	FIT	50
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	У	10
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher

Mechanische Daten:	
Baugröße des Leistungsschalters	S00

Umgebungsbedingungen:

Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
 während Betrieb 	°C	-20 + 60
während Lagerung	°C	-50 +80
● während Transport	°C	-50 +80
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 95

Anzeige:

Ausführung der Anzeige

• für Schaltzustand

Knebel

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinig ungen











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Prüfbescheinigungen

<u>spezielle</u> Prüfbescheinigunge

n

Werksbescheinigun gen



Schiffbau







GL

Schiffbau



LRS







sonstiges

Bestätigungen

Umweltbestätigung

sonstiges



sonstig

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

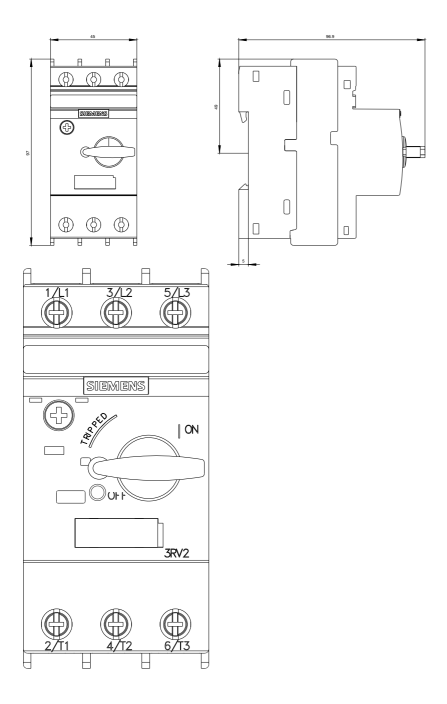
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

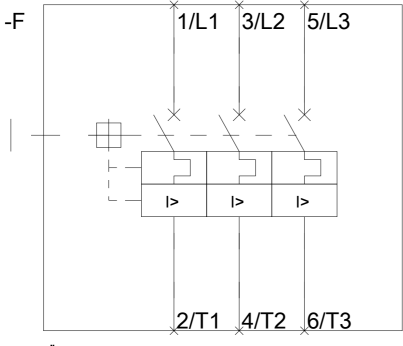
http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV20110KA10

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV20110KA10&lang=de





letzte Änderung:

11.03.2015