SIEMENS

Datenblatt 3RV2011-1BA40



LEISTUNGSSCHALTER BGR. S00, FUER DEN MOTORSCHUTZ, CLASS 10, A-AUSL. 1,4...2A, N-AUSL. 26A, RINGKABELSCHUHANSCHLUSS STANDARDSCHALTVERMOEGEN

Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Leistungsschalter 3RV2
Allgemeine technische Daten:		
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	6
Isolationsspannung		
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	V	690

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		IP00
• der Anschlussklemme		IP20
Zündschutzart		Erhöhte Sicherheit
Betriebsmittelkennzeichen		

Hauptstromkreis:	
Polzahl für Hauptstromkreis	3

• gemäß DIN EN 81346-2

Q

Α	1,4 2
V	690
V	690
Hz	50 60
Α	2
Α	2
W	370
W	750
W	750
W	1 100
1/h	15
	0
	0
	0
	Ja
	CLASS 10
	thermisch
LΛ	100
	100
KA	100
1- 0	400
kA	100
kA kA	100 10
kA	10
kA	100
kA kA kA	100 100
kA	100
	V V Hz A

● bei 1 Strombahn bei DC bei 150 V	kA	10
Bemessungswert		
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC bei 300 V	kA	10
Bemessungswert		
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC bei 450 V	kA	10
Bemessungswert		
Ansprechwert Strom des unverzögerten	Α	26
Kurzschlussauslösers		
UL/CSA Bemessungsdaten:		
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
• bei 480 V Bemessungswert	Α	2
• bei 600 V Bemessungswert	Α	2
abgegebene mechanische Leistung [hp]		
• für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V	metric	0,125
Bemessungswert	hp	
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V	metric	0,75
Bemessungswert	hp	
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V	metric	1
Bemessungswert	hp	
Kurzschluss:		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz		Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers		magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	_	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises		
● bei 400 V		gL/gG 25 A
● bei 500 V		gL/gG 25 A

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		

gL/gG 20 A

• bei 690 V

— 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		Ringkabelanschluss	
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 		Ringkabelanschluss	
Anordnung des elektrischen Anschlusses für		oben und unten	
Hauptstromkreis			
Produktfunktion			
 abnehmbare Klemme f ür Hilfs- und 		Nein	
Steuerstromkreis			
Anzugsdrehmoment			
 bei Ringkabelschuh 			
— für Hauptkontakte	N·m	1,2 0,8	
— für Hilfskontakte	N·m	1,2 0,8	
Außendurchmesser des verwendbaren	mm	7,5	
Ringkabelschuhs maximal			
Ausführung des Schraubendreherschaftes		Durchmesser 5 6 mm	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube			
● für Hauptkontakte		M3	
 der Hilfs- und Steuerkontakte 		M3	

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN		50 000
31920		
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 	%	40
31920		
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	%	40
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate	FIT	50
gemäß SN 31920		
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	у	10
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508		
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	Prüfbescheinigu	ingen	
<u> </u>	(SA	EHC	C E E G -Konf.	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis	spezielle Prüfbescheinigunge <u>n</u>

Schiffbau









GL





Schiffbau

sonstiges





Umweltbestätigung

Bestätigungen



sonstig

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

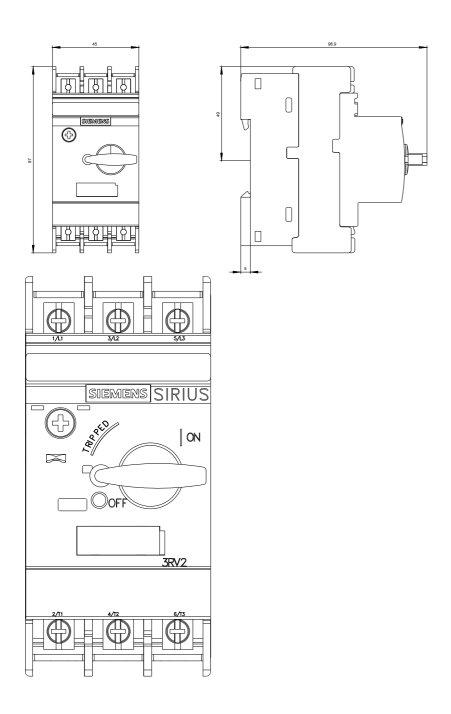
CAx-Online-Generator

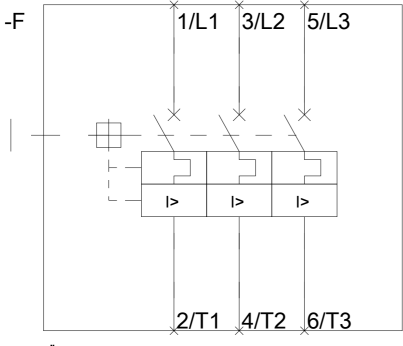
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV20111BA40

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV20111BA40/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV20111BA40&lang=de





letzte Änderung:

16.03.2015