SIEMENS

Datenblatt 3RV2311-0JC20



LEISTUNGSSCHALTER BGR. S00, FUER STARTERKOMBINATION, BEM.STROM 1A, N-AUSL. 13A, FEDERZUGANSCHLUSS, 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
Baugröße des Schützes kombinierbar		S00
firmenspezifisch		
Schutzart IP		
frontseitig		IP20
• der Anschlussklemme		IP20
Betriebsmittelkennzeichen		
● gemäß DIN EN 81346-2		Q

Hauptstromkreis:		
Polzahl für Hauptstromkreis		3
Betriebsspannung		
Bemessungswert	V	690

bei AC-3 Bemessungswert maximal	V	690
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
Betriebsstrom Bemessungswert	Α	1
Betriebsstrom		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	Α	1
Betriebsleistung		
● bei AC-3		
— bei 230 V Bemessungswert	W	180
— bei 400 V Bemessungswert	W	250
— bei 500 V Bemessungswert	W	370
— bei 690 V Bemessungswert	W	550
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:		
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
bei AC		
 bei 240 V Bemessungswert 	kA	100
 bei 400 V Bemessungswert 	kA	100
 bei 500 V Bemessungswert 	kA	100
 bei 690 V Bemessungswert 	kA	100
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
 bei AC bei 240 V Bemessungswert 	kA	100
 bei AC bei 400 V Bemessungswert 	kA	100
• bei AC bei 500 V Bemessungswert	kA	100
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	kA	100
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)		
● 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

Annual Character described	Δ.	40
Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	Α	13
UL/CSA Bemessungsdaten:		
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
• bei 480 V Bemessungswert	A	1
bei 600 V Bemessungswert	Α	1
abgegebene mechanische Leistung [hp]		
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V	metric	0,5
Bemessungswert	hp	
Kurzschluss:		
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
Fisher/ Refeations / Abmessurger		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen: Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene
		35 mm nach DIN EN 60715
Höhe	mm	106
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		Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		oben und unten
Produktfunktion		
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 		Nein
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		50 000
31920		
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	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

Prüfbescheinigungen









Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge

n

Prüfbescheinig ungen

Schiffbau

Werksbescheinigun gen









GL



Schiffbau

sonstiges

Umweltbestätigung











sonstiges

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=3RV23110JC20

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV23110JC20/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV23110JC20&lang=de



