SIEMENS

Produktdatenblatt 3RV2321-4CC10



LEISTUNGSSCHALTER BGR. S0, FUER STARTERKOMBINATION, BEM.STROM 22A, N-AUSL. 286A, SCHRAUBANSCHLUSS, STANDARDSCHALTVERMOEGEN

Allgemeine technische Daten:			
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung		Leistungsschalter 3RV2	
Baugröße des Leistungsschalters		S0	
Polzahl / für Hauptstromkreis		3	
Produktfunktion			
abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis		Nein	
Überlastschutz		Nein	
Phasenausfallerkennung		Nein	
Erdschlusserkennung		Nein	
Produktbestandteil			
Hilfsschalter		Nein	
 Unterspannungsauslöser 		Nein	
Ausgelöstmelder		Nein	
Produkterweiterung			
Hilfsschalter		Ja	
optional / Motorantrieb		Nein	
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	6	
Schutzart IP / frontseitig		IP20	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher	

Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	m	2.000
Schockfestigkeit		25g / 11 ms
Umgebungstemperatur		
während Transport	°C	-50 + 80
während Lagerung	°C	-50 + 80
während Betrieb	°C	-20 + 60
Verlustwirkleistung / gesamt / typisch	W	10,4
Hauptstromkreis:		
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	690
Betriebsleistung / bei AC-3		
• bei 400 V / Bemessungswert	W	11.000
• bei 500 V / Bemessungswert	W	11.000
• bei 690 V / Bemessungswert	W	18.500
Betriebsstrom / bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	Α	22
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / der Hauptkontakte / typisch		100.000
Schalthäufigkeit / bei AC-3 / maximal	1/h	15
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / der Hilfskontakte / typisch		100.000
Schutz-/ Überwachungsfunktion:		
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei 400 V / Bemessungswert	Α	55.000
• bei 500 V / Bemessungswert	Α	10.000
• bei 690 V / Bemessungswert	А	4.000
Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
• bei hoher Anforderungsrate / gemäß SN 31920	%	40
bei niedriger Anforderungsrate / gemäß SN 31920	%	40
Ausfallrate (FIT-Wert) / bei niedriger Anforderungsrate / gemäß SN 31920	FIT	50
B10-Wert / bei hoher Anforderungsrate / gemäß SN 31920		50.000
T1-Wert / für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer / gemäß IEC 61508	а	10
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35

mm nach DIN EN 60715

Einbaulage		beliebig
Tiefe	mm	96
Höhe	mm	97
Breite	mm	45

Anschlüsse/ Klemmen:			
Anordnung elektrischer Anschluss / für Hauptstromkreis		oben und unten	
Ausführung elektrischer Anschluss			
für Hauptstromkreis		Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hauptkontakte			
• feindrähtig			
mit Aderendbearbeitung		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²	
• bei AWG-Leitungen / für Hauptkontakte		2x (16 12), 2x (14 8)	

UL/CSA Bemessungsdaten:			
abgegebene mechanische Leistung (hp)			
• für 1-phasigen Drehstrommotor			
• bei 110/120 V / Bemessungswert	hp	1,5	
• bei 230 V / Bemessungswert	hp	3	
• für 3-phasigen Drehstrommotor			
• bei 200/208 V / Bemessungswert	hp	5	
• bei 220/230 V / Bemessungswert	hp	7,5	
• bei 460/480 V / Bemessungswert	hp	15	
Volllaststrom (FLA) / für 3-phasigen Drehstrommotor			
• bei 480 V / Bemessungswert	Α	21	

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklär ung	Prüfbescheinigungen		
				spezielle	Typprüfbescheinigu







spezielle
Prüfbescheinigunge
n

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Schiffbau













Schiffbau







sonstiges

sonstig

Umweltbestätigung

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAx-Online-Generator

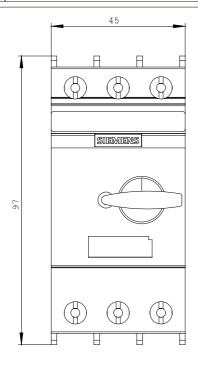
http://www.siemens.com/cax

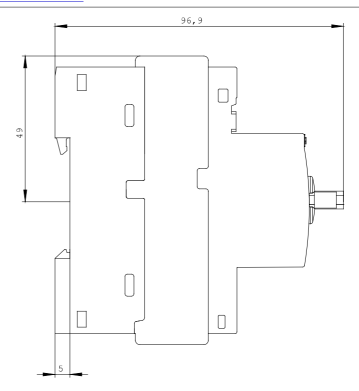
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

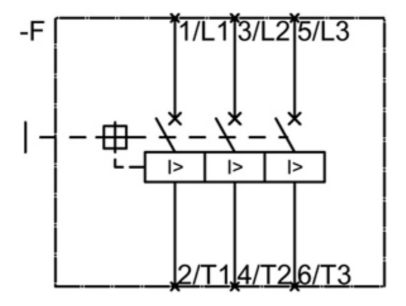
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV2321-4CC10/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2321-4CC10







letzte Änderung: 28.10.2013