SIEMENS

Datenblatt 3RV2321-1JC10

	Leistungsschalter Baugröße S0 für Starterkombination			
	Bemessungsstrom 10 A N-Auslöser 130 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen			
Produkt-Markenname	SIRIUS			
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter			
Ausführung des Produkts	für Starterkombinationen			
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2			
Allgemeine technische Daten				
Baugröße des Leistungsschalters	S0			
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S00, S0			
Produkterweiterung				
Hilfsschalter	Ja			
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom				
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	9,25 W			
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	3,1 W			
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V			
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV			
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung				
 in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V			
 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V			
Schutzart IP				
• frontseitig	IP20			
• der Anschlussklemme	IP20			
Schockfestigkeit				
• gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)				
 der Hauptkontakte typisch 	100 000			
 der Hilfskontakte typisch 	100 000			
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)				
• typisch	100 000			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q			
Umgebungsbedingungen				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN				
• maximal	2 000 m			

Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-20 +60 °C
während Lagerung	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	10 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	10 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	2 200 W
— bei 400 V Bemessungswert	4 000 W
— bei 500 V Bemessungswert	5 500 W
— bei 690 V Bemessungswert	7 500 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
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Produktfunktion	
 Erdschlusserkennung 	Nein
 Phasenausfallerkennung 	Nein
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
• bei 240 V Bemessungswert	100 kA
bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert	42 kA
bei 500 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert	42 kA
bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert	4 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA
bei AC bei 400 V Bemessungswert	100 kA
Sol No bel 400 V belliessungsweit	

bei AC bei 500 V Bemessungswertbei AC bei 690 V Bemessungswert	42 kA 6 kA
Ansprechwert Strom • des unverzögerten Kurzschlussauslösers	130 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	

UL/CSA Bemessungsdaten			
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor			
• bei 480 V Bemessungswert	10 A		
 bei 600 V Bemessungswert 	10 A		
abgegebene mechanische Leistung [hp]			
 für 1-phasigen Drehstrommotor 			
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,5 hp		
— bei 230 V Bemessungswert	1,5 hp		
 für 3-phasigen Drehstrommotor 			
— bei 200/208 V Bemessungswert	2 hp		
— bei 220/230 V Bemessungswert	3 hp		
— bei 460/480 V Bemessungswert	5 hp		
— bei 575/600 V Bemessungswert	7,5 hp		

Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach		
	DIN EN 60715		
Höhe	97 mm		
Breite	45 mm		
Tiefe	97 mm		
einzuhaltender Abstand			
• zu geerdeten Teilen bei 400 V			
— abwärts	30 mm		
— aufwärts	30 mm		
— seitwärts	9 mm		
• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V			
— abwärts	30 mm		
— aufwärts	30 mm		
— seitwärts	9 mm		
• zu geerdeten Teilen bei 500 V			
— abwärts	30 mm		
— aufwärts	30 mm		
— seitwärts	9 mm		
• zu spannungsführenden Teilen bei 500 V			

— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu geerdeten Teilen bei 690 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm

Anschlüsse/ Klemmen				
Produktfunktion				
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	Nein			
Steuerstromkreis				
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
● für Hauptstromkreis	Schraubanschluss			
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten			
Hauptstromkreis				
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
● für Hauptkontakte				
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)			
 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)			
Anzugsdrehmoment				
 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 	2 2,5 N·m			
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm			
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2			
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube				
● für Hauptkontakte	M4			

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

Konformitätserklärung











Konformitätser- klärung	- Prüfbescheinigungen		pescheinigungen Marine / Schiffbau		
Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	ABS	BUREAU VERITAS	Lloyd's Register Lrs

Marine / Schiffbau

Sonstige









Bestätigungen



Railway

Schwingen / Schocken Bestätigungen

Weitere Informationer

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2321-1JC10}\\$

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RV2321-1JC10}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2321-1JC10

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2321-1JC10&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2321-1JC10/char

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2321-1JC10&objecttype=14&gridview=view1

letzte Änderung:

19.11.2020