SIEMENS

Datenblatt

3RA2210-1AD15-2AP0



VERBRAUCHERABZWEIG SICHERUNGSL.
REVERSIERBETRIEB, AC 400V,BGR. S00 1,10...1,60A
3KW, AC 230V SCHRAUBANSCHLUSS FUER
SAMMELSCHIENENSYSTEME 60MM (ERFUELLT
AUCH ZUORDNUNGSART 1) ZUORDNUNGSART 2,IQ
= 150KA 10E (SCHUETZ)

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslose Verbraucherabzweige 3RA2
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Schützes 	3RT2015-1AP02
 des mitgelieferten Leistungsschalters 	3RV2011-1AA10
 des mitgelieferten Montagebausatzes RS 	<u>8US1250-5AS10</u>
• des mitgelieferten Sammelschienenadapters	<u>8US1251-5DS10</u>
• des mitgelieferten Verbindungsbausteins	3RA1921-1DA00

Allgemeine technische Daten:				
Isolationsspannung				
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	V	690		
Schockfestigkeit				
● gemäß IEC 60068-2-27		6g / 11 ms		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6		
Zuordnungsart		2		
Schutzart IP				
• frontseitig		IP20		

Hauptstromkreis:				
Polzahl für Hauptstromkreis		3		
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	Α	1,1 1,6		
Betriebsspannung				
 Bemessungswert 	V	690		
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	V	690		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60		

Betriebsstrom		
• bei AC-3	٨	4.5
— bei 400 V Bemessungswert	Α	1,5
Betriebsleistung		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	W	550
— bei 500 V Bemessungswert	W	750
— bei 690 V Bemessungswert	W	1 100
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Steuerspeisespannung bei AC		
 bei 50 Hz Bemessungswert 	V	230
 bei 60 Hz Bemessungswert 	V	230
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	V·A	4,2
Hilfsstromkreis:		
Produkterweiterung Hilfsschalter		Ja
Schutz-/ Überwachungsfunktion:		
Auslöseklasse		CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers		thermisch (Bimetall)
UL/CSA Bemessungsdaten:		
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
 bei 480 V Bemessungswert 	Α	1,6
abgegebene mechanische Leistung [hp]		
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V	metric	0,75
Bemessungswert	hp	
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V	metric	0,75
Bemessungswert	hp	
Kurzschluss:		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz		Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers		magnetisch
bedingter Kurzschlussstrom (Iq)		
• bei 690 V gemäß IEC 60947-4-1	Α	100 000
Bemessungswert	^	450,000
 bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert 	Α	153 000
bei 500 V gemäß IEC 60947-4-1	Α	100 000
Bemessungswert		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Einbaulage		senkrecht
Befestigungsart		Zum Aufschnappen auf Sammelschienensystem 60
		mm
Höhe	mm	200

Breite	mm	90	
Tiefe	mm	155,1	
einzuhaltender Abstand			
zu geerdeten Teilen			
— vorwärts	mm	0	
— rückwärts	mm	0	
— aufwärts	mm	20	
— seitwärts	mm	9	
— abwärts	mm	10	
• zu spannungsführenden Teilen			
— vorwärts	mm	0	
— rückwärts	mm	0	
— aufwärts	mm	20	
— abwärts	mm	10	
— seitwärts	mm	9	
Anschlüsse/ Klemmen:			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
• für Hauptstromkreis		Schraubanschluss	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen:			
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN		1 000 000	
31920			
Anteil gefahrbringender Ausfälle			
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	%	73	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher	
Mechanische Daten:			
Baugröße des Leistungsschalters		S00	
Baugröße des Verbraucherabzweigs		S00	
Jmgebungsbedingungen:			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	°C	-20 +60	
während Lagerung	°C	-50 + 80	
während Transport	°C	-50 +80	
Approbationen/ Zertifikate:			

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu tz

Konformitätser klärung Prüfbescheinig ungen











spezielle Prüfbescheinigunge n

Prüfbescheinigungen

Schiffbau

Werksbescheinigun gen

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis









G

Schiffbau

sonstiges





Konformitätserkläru ng Umweltbestätigung

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

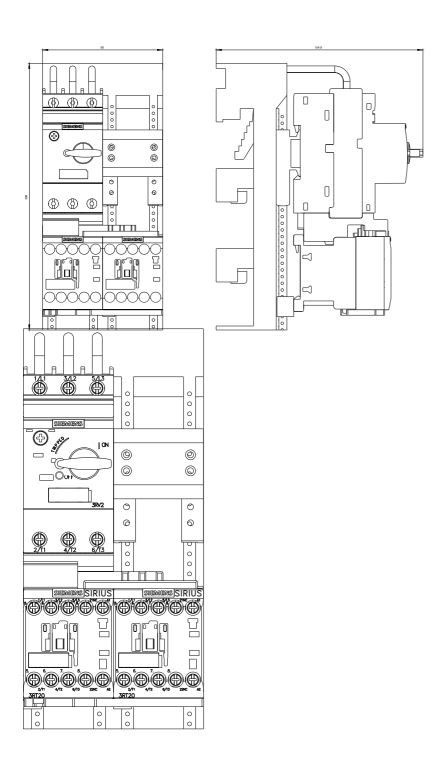
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA22101AD152AP0

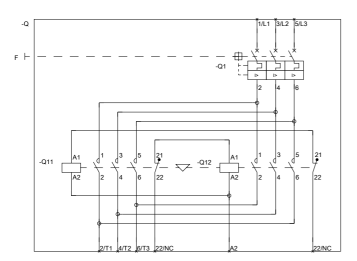
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RA22101AD152AP0/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA22101AD152AP0&lang=de





BOXIDERSINOEDUTUŞACE 6030V,

letzte Änderung:

11.03.2015