SIEMENS

Datenblatt

3RA2210-1HD15-2BB4



VERBRAUCHERABZWEIG SICHERUNGSL.
REVERSIERBETRIEB, AC 400V,BGR. S00 5,50...8,00A
3KW, DC 24V SCHRAUBANSCHLUSS FUER
SAMMELSCHIENENSYSTEME 60MM
ZUORDNUNGSART 1,IQ = 150KA 10E (SCHUETZ)

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslose Verbraucherabzweige 3RA2
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Schützes 	3RT2015-1BB42
 des mitgelieferten Leistungsschalters 	3RV2011-1HA10
 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		1
Schutzart IP		
• frontseitig		IP20

Hauptstromkreis:			
Polzahl für Hauptstromkreis		3	
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	Α	5,5 8	
Betriebsspannung			
 Bemessungswert 	V	690	
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	V	690	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60	

Betriebsstrom		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	Α	6,5
Betriebsleistung		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	W	3 000
— bei 500 V Bemessungswert	W	4 000
— bei 690 V Bemessungswert	W	5 500
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Steuerspeisespannung bei DC		
Bemessungswert	V	24
Halteleistung der Magnetspule bei DC	W	4
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	8
abgegebene mechanische Leistung [hp]		
 für 3-phasigen Drehstrommotor bei 220/230 V Bemessungswert 	metric hp	2
 für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V Bemessungswert 	metric hp	5
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V Bemessungswert	metric hp	5
Kurzschluss:		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz		Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers		magnetisch
bedingter Kurzschlussstrom (Iq)		
• bei 690 V gemäß IEC 60947-4-1	Α	4 000
Bemessungswert		
● bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1	Α	153 000
Bemessungswert		
 bei 500 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert 	Α	42 000
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 31920		1 000 000
		1 000 000
31920	%	1 000 000 73
31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle	%	
31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	%	73
31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle ● bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	%	73
31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag Mechanische Daten:	%	73 fingersicher
31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle ● bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag Mechanische Daten: Baugröße des Leistungsschalters Baugröße des Verbraucherabzweigs Umgebungsbedingungen:	%	73 fingersicher
31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle ● bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag Mechanische Daten: Baugröße des Leistungsschalters Baugröße des Verbraucherabzweigs Umgebungsbedingungen: Umgebungstemperatur		73 fingersicher S00 S00
31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag Mechanische Daten: Baugröße des Leistungsschalters Baugröße des Verbraucherabzweigs Umgebungsbedingungen: Umgebungstemperatur • während Betrieb	°C	73 fingersicher S00 S00 -20 +60
31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag Mechanische Daten: Baugröße des Leistungsschalters Baugröße des Verbraucherabzweigs Umgebungsbedingungen: Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung	°C °C	73 fingersicher S00 S00 -20 +60 -50 +80
31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag Mechanische Daten: Baugröße des Leistungsschalters Baugröße des Verbraucherabzweigs Umgebungsbedingungen: Umgebungstemperatur • während Betrieb	°C	73 fingersicher S00 S00 -20 +60

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu tz

Konformitätser klärung Prüfbescheinig ungen











spezielle Prüfbescheinigunge n

Prüfbescheinigungen

Schiffbau

Werksbescheinigun gen

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis









 GL

Schiffbau

sonstiges



Umweltbestätigung

Konformitätserkläru

sonstig

ng

Weitere Informationer

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

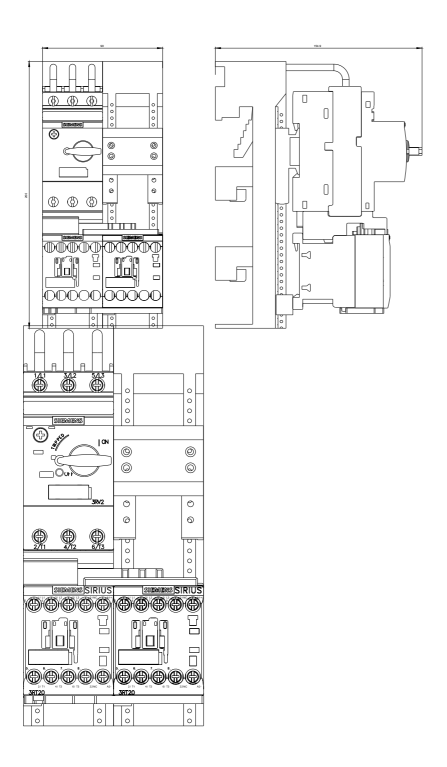
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA22101HD152BB4

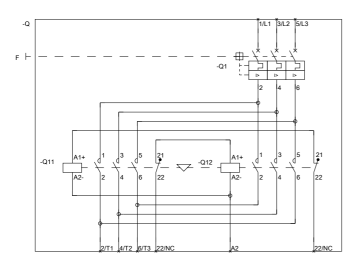
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RA22101HD152BB4/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA22101HD152BB4&lang=de





BEANDRESINICEDRUTUS PACE-8030V,

letzte Änderung:

11.03.2015