



VERBRAUCHERABZWEIG SICHERUNGSL.
 REVERSIERBETRIEB, AC 400V, BGR. S00 0,22...0,32A
 3KW, AC 230V SCHRAUBANSCHLUSS FUER
 SAMMELSCHIENENSYSTEME 60MM (ERFUELLT
 AUCH ZUORDNUNGSART 1) ZUORDNUNGSART 2, IQ
 = 150KA 10E (SCHUETZ)

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Sicherungslose Verbraucherabzweige 3RA2
Hersteller-Artikelnummer		
<ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Schützes • des mitgelieferten Leistungsschalters • des mitgelieferten Montagebausatzes RS • des mitgelieferten Sammelschienenadapters • des mitgelieferten Verbindungsbausteins 		3RT2015-1AP02 3RV2011-0DA10 8US1250-5AS10 8US1251-5DS10 3RA1921-1DA00

Allgemeine technische Daten:

Isolationsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	V	690
Schockfestigkeit		
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-27 		6g / 11 ms
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6
Zuordnungsart		2
Schutzart IP		
<ul style="list-style-type: none"> • frontseitig 		IP20

Hauptstromkreis:

Polzahl für Hauptstromkreis		3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	A	0,22 ... 0,32
Betriebsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert • bei AC-3 Bemessungswert maximal 	V	690
	V	690
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 ... 60

Betriebsstrom		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	A	0,3
Betriebsleistung		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	W	90
— bei 500 V Bemessungswert	W	120
— bei 690 V Bemessungswert	W	120

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:

Produktweiterung Hilfsschalter		Ja
---------------------------------------	--	----

Schutz-/ Überwachungsfunktion:

Auslöseklasse		CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers		thermisch (Bimetall)

UL/CSA Bemessungsdaten:

Vollaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
• bei 480 V Bemessungswert	A	0,32

Kurzschluss:

Produktfunktion Kurzschluss-Schutz		Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers		magnetisch
bedingter Kurzschlussstrom (I_q)		
• bei 690 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert	A	100 000
• bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert	A	153 000
• bei 500 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert	A	100 000

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
---	-----------

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
---	-----





Umgebungsbedingungen:



Umgebungstemperatur

- | | | |
|---------------------|----|-------------|
| • während Betrieb | °C | -20 ... +60 |
| • während Lagerung | °C | -50 ... +80 |
| • während Transport | °C | -50 ... +80 |

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung		Explosionsschutz	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UL		 ATEX	 EG-Konf.
				Werksbescheinigungen

Prüfbescheinigungen	Schiffbau
spezielle Prüfbescheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
 ABS	 BUREAU VERITAS
	 DNV
	 GL

Schiffbau	sonstiges
 PRS	 RINA
	Umweltbestätigung
	Konformitätserklärung
	sonstige

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

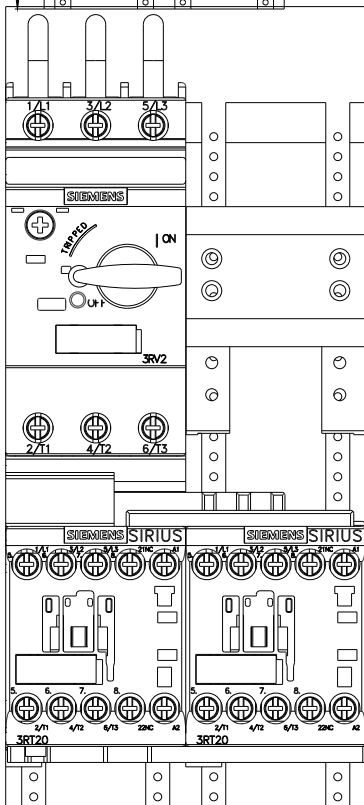
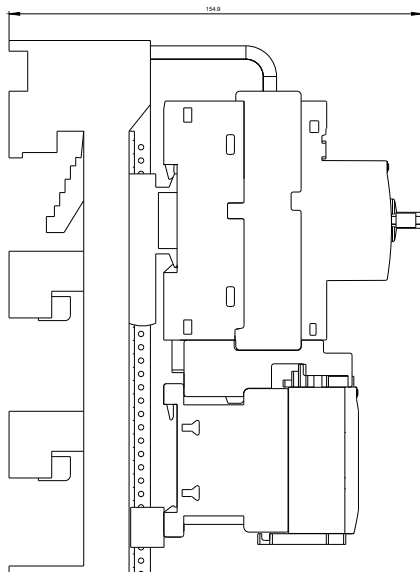
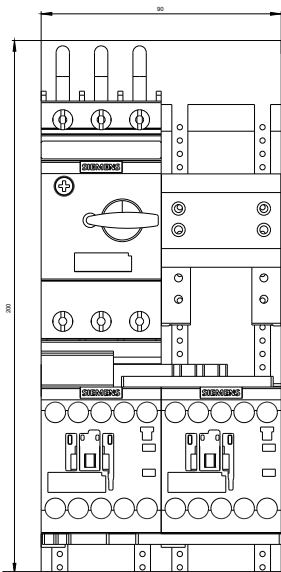
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA22100DD152AP0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RA22100DD152AP0/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA22100DD152AP0&lang=de



REBR&REBR&ZV&C4&DHERUNGSL.



REBR&REBR&ZV&C4&DHERUNGSL.

letzte Änderung:

11.03.2015