SIEMENS

Datenblatt

3RA2220-1JH24-0AP0

Verbraucherabzweig sicherungslos, Reversierbetrieb AC 400 V, Baugröße S0 7,00...10,0 A AC 230 V Federzuganschluss für 60 mm Sammelschienensysteme (erfüllt auch Zuordnungsart 1) Zuordnungsart 2, Iq = 150 kA 1S+1Ö (Schütz)



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-warkenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Wendestarter
Ausführung des Produkts	für 60-mm-Sammelschiene
Produkttyp-Bezeichnung	3RA22
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Schützes 	3RT2024-2AP00
 des mitgelieferten Leistungsschalters 	3RV2021-1JA20
 des mitgelieferten Montagebausatzes RS 	8US1250-5AT10
 des mitgelieferten Sammelschienenadapters 	8US1251-5NT11
 des mitgelieferten Verbindungsbausteins 	3RA2921-2AA00

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S0
Baugröße des Verbraucherabzweigs	S0
Isolationsspannung	
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	

• frontseitig	IP20	
Zuordnungsart	2	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	-20 +60 °C	
während Lagerung	-50 +80 °C	
während Transport	-50 +80 °C	
Temperaturkompensation	-20 +60 °C	
Hauptstromkreis		
Polzahl für Hauptstromkreis	3	
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	7 10 A	
Betriebsspannung		
 Bemessungswert 	690 V	
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz	
Betriebsstrom		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	8,5 A	
Betriebsleistung		
● bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	4 000 W	
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Steuerspeisespannung bei AC		
 bei 50 Hz Bemessungswert 	230 V	
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	8,5 V·A	
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	7,6 A	
abgegebene mechanische Leistung [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
bedingter Kurzschlussstrom (Iq)	
● bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1	153 000 A
Bemessungswert	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	senkrecht
Befestigungsart	Zum Aufschnappen auf Sammelschienensystem 60 mm
Höhe	260 mm
Breite	90 mm
Tiefe	155,1 mm
einzuhaltender Abstand	
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	32 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	32 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	73 %

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz

Konformitätser klärung











IECEx



Prüfbescheinigungen

Schiffbau

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

<u>spezielle</u> <u>Prüfbescheinigunge</u> n









Schiffbau

sonstiges

Railway



Umweltbestätigung

Bestätigungen

Schwingen/Schocke

n

Weitere Informationer

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RA2220-1JH24-0AP0

CAx-Online-Generator

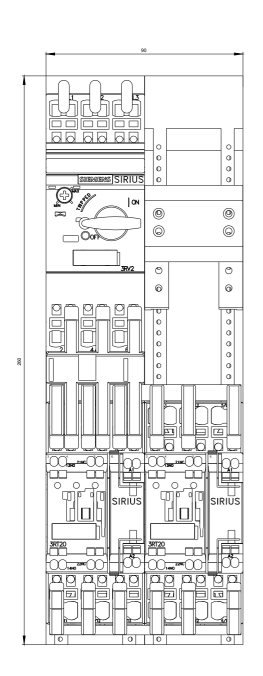
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2220-1JH24-0AP0

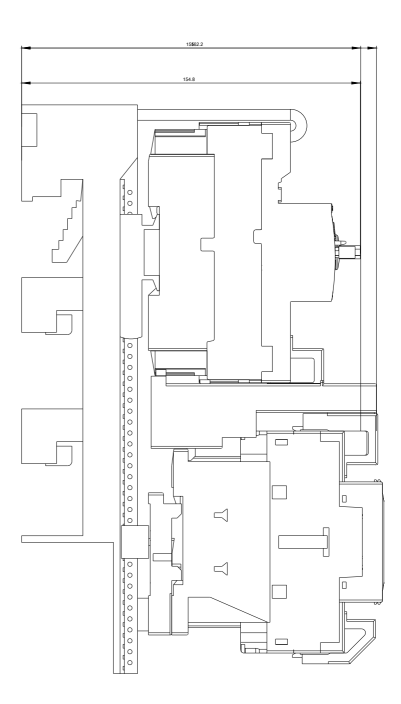
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

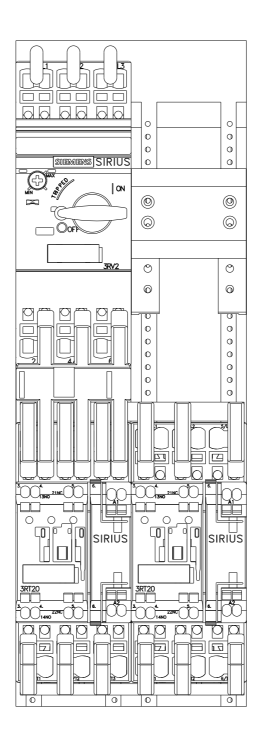
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2220-1JH24-0AP0

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

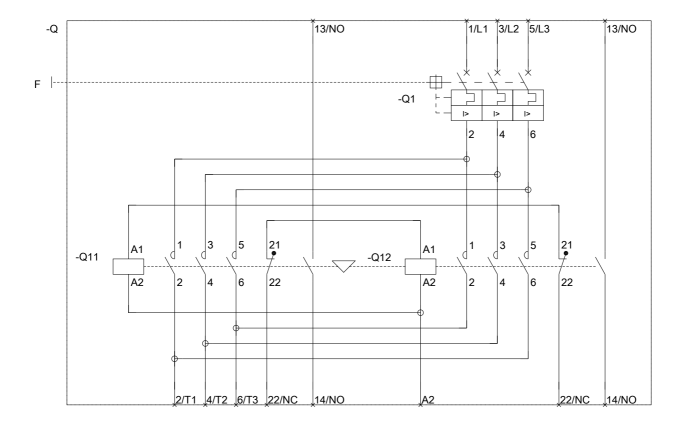
3RA2220-1JH24-0AP0 Seite 4/7







RERBRAU



letzte Änderung: 13.04.2017