SIEMENS

Datenblatt

3RA2120-1GD24-0BB4

Verbraucherabzweig sicherungslos, Direktanlauf AC 400 V, Baugröße S0 4,50...6,30 A DC 24 V Schraubanschluss für 60 mm Sammelschienensysteme (erfüllt auch Zuordnungsart 1) Zuordnungsart 2, Iq = 150 kA 1S+1Ö (Schütz)



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Direktstarter
Ausführung des Produkts	für 60-mm-Sammelschiene
Produkttyp-Bezeichnung	3RA21
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Schützes 	3RT2024-1BB40
 des mitgelieferten Leistungsschalters 	3RV2011-1GA10
• des mitgelieferten Sammelschienenadapters	8US1251-5NT10
• des mitgelieferten Verbindungsbausteins	3RA2921-1BA00

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S00
Baugröße des Verbraucherabzweigs	S0
Isolationsspannung	
 bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC 	690 V
Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	
frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP20

Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	6g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
des Schützes typisch	10 000 000
Zuordnungsart	2
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie	Ex II (2) GD
2014/34/EU	
Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	DMT 02 ATEX F 001
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-20 +60 °C
während Lagerung	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Ausführung des Schaltkontakts	elektromechanisch
einstellbarer Ansprechwert Strom des	4,5 6,3 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	4,9 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	2 200 W
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
 Bemessungswert 	24 V
Halteleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W
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	4,8 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	1 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	1,5 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	3 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	5 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
bedingter Kurzschlussstrom (Iq)	
 bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 	150 000 A
Bemessungswert	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	senkrecht
Befestigungsart	Zum Aufschnappen auf Sammelschienensystem 60 mm
Höhe	260 mm
Breite	45 mm
Tiefe	165 mm
einzuhaltender Abstand	
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	20 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	20 mm
— abwärts	10 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	
— vorwärts	20 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	20 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— mehrdrähtig	1 10 mm², 2x (2,5 6 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (16 12), 2x (14 8)

anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte

• feindrähtig mit Aderendbearbeitung

1 ... 6 mm²

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
agooo	

Explosions-

Konformitätserklärung

schutz











Sonstige

Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen



Marine / Schiffbau





Railway



Marine / Schiffbau







Sonstige

Bestätigungen

Schwingen / Schocken

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RA2120-1GD24-0BB4

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2120-1GD24-0BB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2120-1GD24-0BB4

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

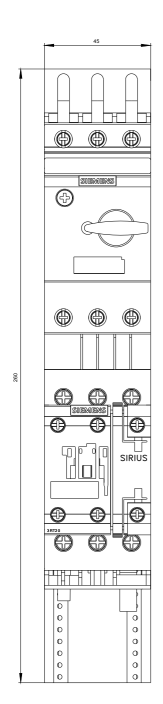
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2120-1GD24-0BB4&lang=de

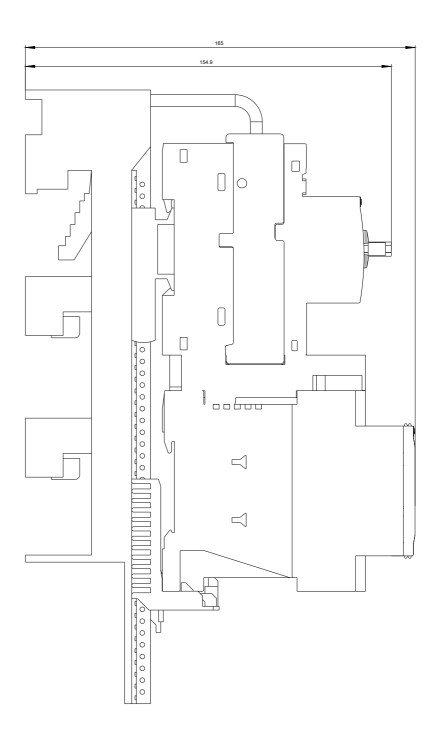
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

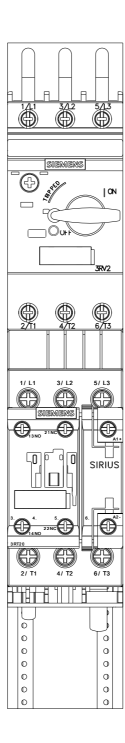
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2120-1GD24-0BB4/char

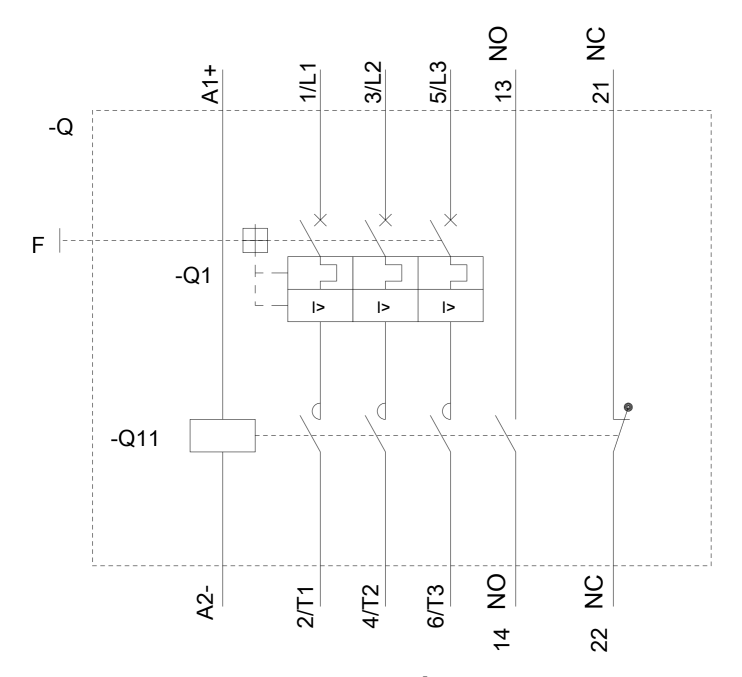
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2120-1GD24-0BB4&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

13.08.2020