# **SIEMENS**

Datenblatt	3RA2210-0JA03-0SB4		
	Verbraucherabzweig sicherungslos, Reversierbetrieb AC 400 V, Baugröße S00 0,701,00 A DC 24 V Schraubanschluss für Hutschienenmontage Zuordnungsart 1, Ig = 50 kA		
Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Wendestarter		
Ausführung des Produkts	für Hutschiene oder Schraubbefestigung		
Produkttyp-Bezeichnung	3RA22		
Hersteller-Artikelnummer			
• des mitgelieferten Schützes	3RF3403-BD04		
des mitgelieferten Leistungsschalters	3RV2011-0JA10		
• des mitgelieferten Verbindungsbausteins	3RA1921-1DA00		
Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Leistungsschalters	S00		
Baugröße des Verbraucherabzweigs	S00		
Isolationsspannung			
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	690 V		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV		
Schutzart IP			
• frontseitig	IP20		
Zuordnungsart	2		
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher		
Jmgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	-20 +60 °C		
während Lagerung	-50 +80 °C		
<ul> <li>während Transport</li> </ul>	-50 +80 °C		
Temperaturkompensation	-20 +60 °C		
Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	3		
einstellbarer Ansprechwert Strom des	0,7 1 A		
stromabhängigen Überlastauslösers			
Betriebsspannung	000.17		
Bemessungswert	690 V		
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
Betriebsstrom			
• bei AC-3			

— bei 400 V Bemessungswert	0,85 A		
Betriebsleistung	0,0071		
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	250 W		
ber too v Bernessungswert			
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Steuerspeisespannung bei DC			
Bemessungswert	24 V		
Halteleistung der Magnetspule bei DC	4 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	1 A		
abgegebene mechanische Leistung [hp]			
für 3-phasigen Drehstrommotor			
— bei 575/600 V Bemessungswert	0,5 hp		
Kurzooblugo Cobutz			
Kurzschluss-Schutz  Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja magnetisch		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ausführung des Kurzschlussauslösers	Ja magnetisch		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ausführung des Kurzschlussauslösers bedingter Kurzschlussstrom (Iq)			
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1  Bemessungswert	magnetisch		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1  Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	magnetisch 153 000 A		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1  Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage	magnetisch 153 000 A senkrecht		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1  Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	magnetisch 153 000 A		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1  Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1  Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 260 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1  Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm  260 mm  90 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1  Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 260 mm 90 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1  Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 260 mm 90 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 260 mm 90 mm 97,1 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 260 mm 90 mm 97,1 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 260 mm 90 mm 97,1 mm  32 mm 0 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart  Höhe Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 260 mm 90 mm 97,1 mm  32 mm 0 mm 50 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — seitwärts  — abwärts	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 260 mm 90 mm 97,1 mm  32 mm 0 mm 50 mm 10 mm		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Kurzschlussauslösers  bedingter Kurzschlussstrom (Iq)  • bei 400 V gemäß IEC 60947-4-1 Bemessungswert  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — seitwärts	magnetisch  153 000 A  senkrecht Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 260 mm 90 mm 97,1 mm  32 mm 0 mm 50 mm 10 mm		

 — rückwärts
 0 mm

 — aufwärts
 50 mm

 — abwärts
 10 mm

 — seitwärts
 10 mm

#### 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 %

## Approbationen/Zertifikate

allgemeine	Explosionsschutz	Konformitätser	sonstiges
Produktzulassu		klärung	
ng			







**IECE**x



Umweltbestätigung Bestätigungen

#### 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=3RA2210-0JA03-0SB4

#### **CAx-Online-Generator**

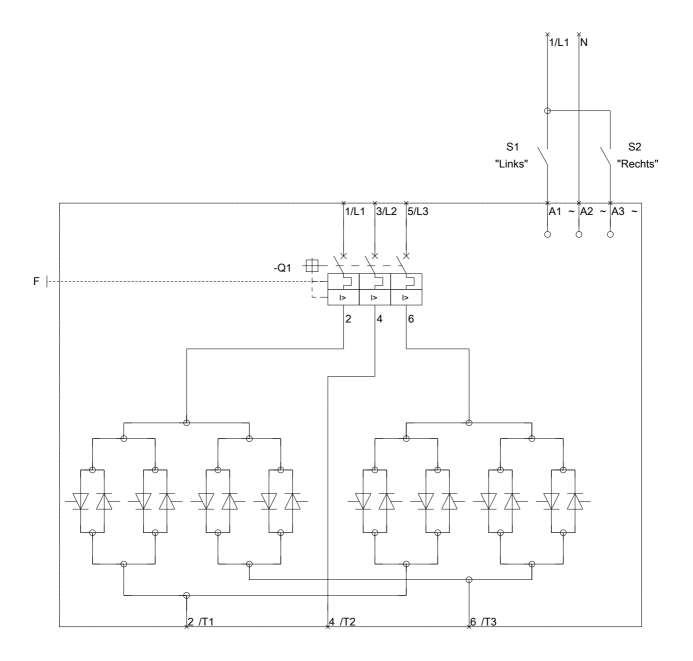
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2210-0JA03-0SB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2210-0JA03-0SB4

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2210-0JA03-0SB4&lang=de



letzte Änderung:

13.04.2017