SIEMENS

Datenblatt 3RT1035-1AH04

Schütz, AC - 3, 18,5 kW / 400V, AC 48 V, 50 Hz, 2 S + 2 Ö, 3-polig, Baugröße S2, Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Schützes	S2	
Isolationsspannung		
 Bemessungswert 	690 V	
Verschmutzungsgrad	3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß 	400 V	
EN 60947-1		
Schutzart IP		
• frontseitig	IP00	
• der Anschlussklemme	IP00	
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß		
• bei AC	10g / 5 ms, 5g / 10 ms	
Schockfestigkeit bei Sinusstoß		

• bei AC	15g / 5 ms, 8g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
des Schützes typisch	10 000 000
des Schützes mit aufgesetztem	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
 des Schützes mit aufgesetztem 	10 000 000
Hilfsschalterblock typisch	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsstrom	
● bei AC-1 bei 400 V	
— bei Umgebungstemperatur 40 °CBemessungswert	60 A
• bei AC-1	
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	60 A
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	55 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	40 A
— bei 690 V Bemessungswert	24 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis	
bei AC-1	
 bei 60 °C minimal zulässig 	16 mm²
 bei 40 °C minimal zulässig 	16 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	18,5 A
• bei 690 V Bemessungswert	12,6 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	4,5 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	25 A
bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
22.2.2.2	

— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	55 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	25 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	55 A
Betriebsleistung	
• bei AC-1	
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	22 kW
— bei 400 V Bemessungswert	38 kW
— bei 690 V Bemessungswert	66 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	66 kW
 bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert 	18,5 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	11 kW
— bei 400 V Bemessungswert	18,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	22 kW
— bei 690 V Bemessungswert	22 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	9,5 kW
 bei 690 V Bemessungswert 	11,4 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	400 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	2,6 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	5 000 1/h
Schalthäufigkeit	3 000 1/11
bei AC-1 maximal	1 200 1/h
• bei AC-2 maximal	600 1/h
• bei AC-3 maximal	1 000 1/h
bei AC-4 maximal	300 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	40 \/
 bei 50 Hz Bemessungswert 	48 V

Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	145 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,79
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	12,5 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,36
Schließverzug	
• bei AC	10 24 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	7 20 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	
— unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer	
für Hilfskontakte	
— unverzögert schaltend	2
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
 bei 230 V Bemessungswert 	6 A
• bei 400 V Bemessungswert	3 A
Betriebsstrom bei DC-12	
 bei 60 V Bemessungswert 	6 A
• bei 110 V Bemessungswert	3 A
• bei 220 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 60 V Bemessungswert	2 A
bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	Sicherung gL/gG: 125 A
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	Sicherung gL/gG: 63 A

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gL/gG: 10 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach
	DIN EN 50022
Reiheneinbau	Ja
Höhe	112 mm
Breite	55 mm
Tiefe	164 mm
einzuhaltender Abstand	
 zu geerdeten Teilen 	
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
● für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
● für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (0,75 16 mm²)
— mehrdrähtig	2x (0,75 25 mm²)
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,75 16 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,75 16 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,75 16 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 2)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hilfskontakte	
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei Konformitätser klärung









Baumusterprüfbesc heinigung



Prüfbescheinigungen

Schiffbau

ABS

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge







sonstiges

Bestätigungen

Umweltbestätigung

sonstig

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=3RT1035-1AH04

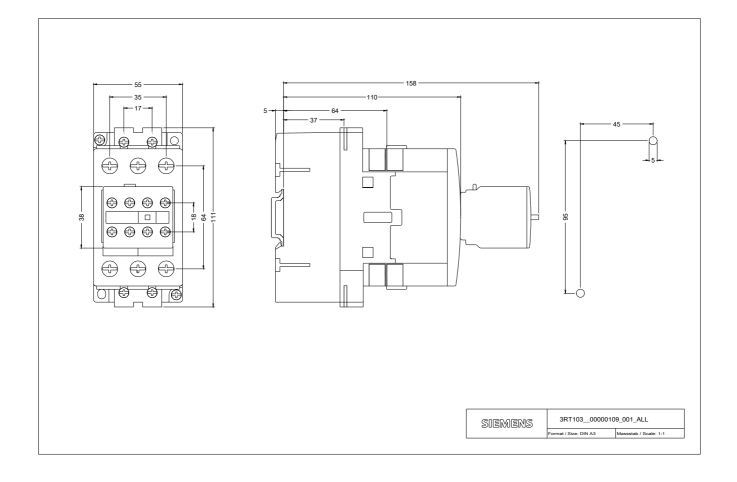
CAx-Online-Generator

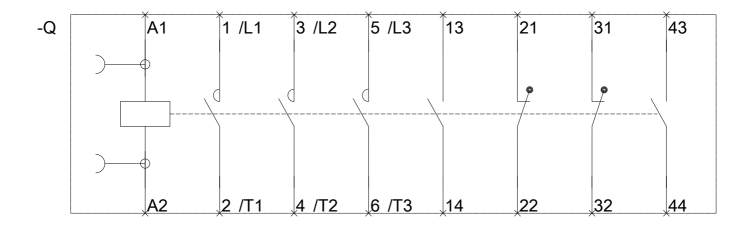
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1035-1AH04

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1035-1AH04

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1035-1AH04&lang=de





letzte Änderung:

13.04.2017