SIEMENS

Datenblatt 3RT2344-1NB30

Schütz, AC-1, 110 A/400 V/40 °C, S3, 4-polig, AC/DC 20-33V, 1S+1Ö, Schraubanschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT23

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S3
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	8 kV
 des Hilfsstromkreises Bemessungswert 	6 kV
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP00
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	10,6g / 5 ms, 6,3g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	

 des Schützes typisch 	10 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem 	100 000 000
Hilfsschalterblock typisch	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q

Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
relative Luftfeuchte	
• während Betrieb	95 %

Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	4
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	4
Betriebsspannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	690 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	690 V
Betriebsstrom	
• bei AC-1 bei 400 V	
 bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	110 A
• bei AC-1	
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	110 A
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	100 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis	
• bei maximalem AC-1 Bemessungswert	35 mm²
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
• befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	

• bei AC	1 000 1/h
• bei DC	1 000 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	650 1/h

Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	AC/DC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	20 33 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	20 33 V
Steuerspeisespannung	
• bei DC Bemessungswert	20 33 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
 Anfangswert 	0,8
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,8 1,1
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Einschaltstromspitze	6,5 A
Dauer der Einschaltstromspitze	50 µs
Anzugsstrom Mittelwert	3,2 A
Anzugsstromspitze	6,5 A
Dauer des Anzugsstroms	150 ms
Haltestrom Mittelwert	75 mA
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	151 V·A
● bei 60 Hz	151 V·A
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	3,5 V·A
● bei 60 Hz	3,5 V·A
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	76 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	2,7 W
Schließverzug	
• bei DC	50 70 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	38 57 ms
Lichtbogendauer	10 20 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2

Hilfsstromkreis

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
	2
• anbaubar	1
unverzögert schaltend Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
anbaubar	2
	1
unverzögert schaltend Betriebsstrom bei AC-12	•
• maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	10.7
• bei 230 V Bemessungswert	6 A
bei 400 V Bemessungswert	3 A
bei 500 V Bernessungswert bei 500 V Bernessungswert	2 A
bei 690 V Bernessungswert bei 690 V Bernessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-12	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 48 V Bernessungswert	6 A
bei 60 V Bemessungswert	6 A
bei 110 V Bemessungswert	3 A
bei 125 V Bemessungswert	2 A
bei 220 V Bemessungswert	1 A
bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
bei 48 V Bemessungswert	2 A
• bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,9 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
● bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
Ausführung des Leitungsschutzschalters	
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	gG: 10 A (230 V, 400 A)
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / P600
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Nein
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 250 A (690 V, 100 kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gR: 250 A (690 V, 100 kA)

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

gG: 10 A (690 V, 1 kA)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Reiheneinbau	Ja
Höhe	140 mm
Breite	96 mm
Tiefe	152 mm
einzuhaltender Abstand	
• bei Reihenmontage	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— mehrdrähtig	2x (6 16 mm²), 2x (10 50 mm²), 1x (10 70 mm²)
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (2,5 16 mm²), 2x (6 16 mm²), 2x (10 50 mm²), 1x (10 70 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (10 1/0), 1x (10 2)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
● eindrähtig	2,5 16 mm²
eindrähtig oder mehrdrähtig	4 70 mm²
mehrdrähtig	6 70 mm²

• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2,5 50 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 2,5 mm²
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 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)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Hauptkontakte	10 2
• für Hilfskontakte	20 14
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Nein
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	20 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529
Kommunikation/ Protokoll	
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Nein
Approbationen/ Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)







KC





Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau





Sonstige spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Marine / Schiffbau

Sonstige









Bestätigungen

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=3RT2344-1NB30

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2344-1NB30

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2344-1NB30

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

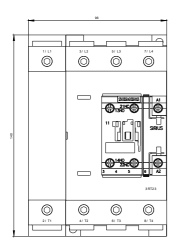
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2344-1NB30&lang=de

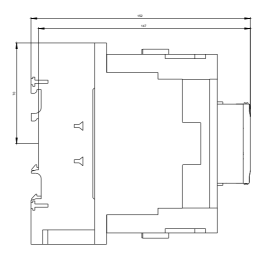
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

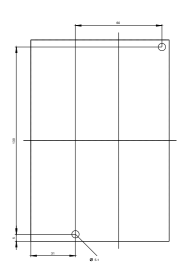
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2344-1NB30/char

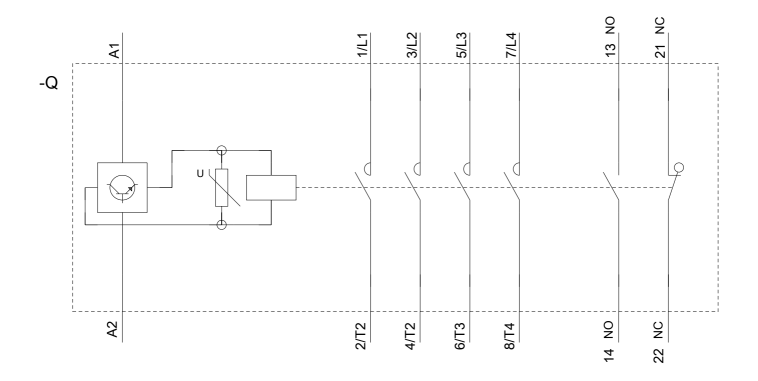
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2344-1NB30&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

13.08.2020