SIEMENS

Datenblatt 3RT2035-1AG20



Leistungsschütz, AC-3 40 A, 18,5 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, AC 110 V 50 / 60 Hz, 3-polig, Baugröße S2, Schraubanschluss

| Produkt-Markenname | SIRIUS |
|--|-----------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | Leistungsschütz |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3RT2 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Baugröße des Schützes | S2 |
| Produkterweiterung | |
| Funktionsmodul für Kommunikation | Nein |
| Hilfsschalter | Ja |
| Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom | |
| bei AC bei warmem Betriebszustand | 6,6 W |
| bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol | 2,2 W |
| ohne Laststromanteil typisch | 17,2 W |
| Isolationsspannung | |
| des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert | 690 V |
| des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert | 690 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | |
| des Hauptstromkreises Bemessungswert | 6 kV |
| des Hilfsstromkreises Bemessungswert | 6 kV |
| maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1 | 400 V |
| Schockfestigkeit bei Rechteckstoß | |
| • bei AC | 11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms |
| Schockfestigkeit bei Sinusstoß | |
| • bei AC | 18,5g / 5 ms, 11,6g / 10 ms |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| des Schützes typisch | 10 000 000 |
| des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch | 5 000 000 |
| des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch | 10 000 000 |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | Q |
| RoHS-Richtlinie (Datum) | 10/01/2014 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal | 2 000 m |
| Umgebungstemperatur | |
| während Betrieb | -25 +60 °C |
| während Lagerung | -55 +80 °C |
| relative Luftfeuchte minimal | 10 % |
| relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 | 95 % |

| maximal | |
|---|--------------------|
| auptstromkreis | |
| Polzahl für Hauptstromkreis | 3 |
| Anzahl der Schließer für Hauptkontakte | 3 |
| Betriebsspannung | |
| bei AC-3 Bemessungswert maximal | 690 V |
| • bei AC-3e Bemessungswert maximal | 690 V |
| Betriebsstrom | |
| bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 C Bemessungswert | 60 A |
| • bei AC-1 | |
| — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert | 60 A |
| bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert bei AC-3 | 55 A |
| bei 400 V Bemessungswert | 41 A |
| | 41 A |
| — bei 500 V Bemessungswert | |
| — bei 690 V Bemessungswert | 24 A |
| • bei AC-3e | 44.0 |
| — bei 400 V Bemessungswert | 41 A |
| — bei 500 V Bemessungswert | 41 A |
| — bei 690 V Bemessungswert | 24 A |
| bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert | 35 A |
| bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert | 52,8 A |
| bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert | 33,2 A |
| • bei AC-6a | |
| — bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert | 36,5 A |
| bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 | 36,5 A 36,5 A |
| Bemessungswert | |
| bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert bei AC-6a | 24 A |
| bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert | 24,2 A |
| — bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert | 24,2 A |
| — bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert | 24,2 A |
| — bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert | 24 A |
| Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert | 16 mm ² |
| Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4 | |
| • bei 400 V Bemessungswert | 22 A |
| • bei 690 V Bemessungswert | 18,5 A |
| Betriebsstrom | |
| bei 1 Strombahn bei DC-1 | |
| — bei 24 V Bemessungswert | 55 A |
| bei 110 V Bemessungswert | 4,5 A |
| — bei 220 V Bemessungswert | 1 A |
| — bei 440 V Bemessungswert | 0,4 A |
| — bei 600 V Bemessungswert | 0,25 A |
| • bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1 | |
| — bei 24 V Bemessungswert | 55 A |
| — bei 110 V Bemessungswert | 45 A |
| — bei 220 V Bemessungswert | 5 A |
| — bei 440 V Bemessungswert | 1 A |
| — bei 600 V Bemessungswert | 0,8 A |
| bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1 | -1 |

| — bei 24 V Bemessungswert | 55 A |
|---|--|
| bei 110 V Bemessungswert | 55 A |
| — bei 220 V Bemessungswert | 45 A |
| — bei 440 V Bemessungswert | 2,9 A |
| — bei 600 V Bemessungswert | 1,4 A |
| bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5 | |
| — bei 24 V Bemessungswert | 35 A |
| — bei 110 V Bemessungswert | 2,5 A |
| — bei 220 V Bemessungswert | 1A |
| — bei 440 V Bemessungswert | 0,1 A |
| | 0,06 A |
| — bei 600 V Bemessungswert | 0,00 A |
| bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 bei 242/ Paraganananananananananananananananananan | FF A |
| — bei 24 V Bemessungswert | 55 A |
| — bei 110 V Bemessungswert | 25 A |
| — bei 220 V Bemessungswert | 5 A |
| — bei 440 V Bemessungswert | 0,27 A |
| — bei 600 V Bemessungswert | 0,16 A |
| bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 | |
| — bei 24 V Bemessungswert | 55 A |
| bei 110 V Bemessungswert | 55 A |
| — bei 220 V Bemessungswert | 25 A |
| — bei 440 V Bemessungswert | 0,6 A |
| — bei 600 V Bemessungswert | 0,35 A |
| Betriebsleistung | |
| • 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 |
| • bei AC-3e | |
| — bei 230 V Bemessungswert | 11 kW |
| — bei 400 V Bemessungswert | 18,5 kW |
| — bei 500 V Bemessungswert | 22 kW |
| 3 | 22 kW |
| — bei 690 V Bemessungswert Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4 | ZZ NVV |
| | 11 C L/M |
| bei 400 V Bemessungswert | 11,6 kW |
| bei 690 V Bemessungswert Patrickers bei Alle 60 Centre | 16,8 kW |
| Betriebsscheinleistung bei AC-6a | 44.5.1214 |
| bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert | 14,5 kVA |
| bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 | 25,2 kVA |
| Bemessungswert | |
| bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Permessungswert | 31,6 kVA |
| Bemessungswert | 20.012/A |
| bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert | 28,6 kVA |
| Betriebsscheinleistung bei AC-6a | |
| bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 | 9,6 kVA |
| Bemessungswert | 0,0 (0)1 |
| bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert | 16,8 kVA |
| bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert | 21 kVA |
| bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert | 28,6 kVA |
| Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C | |
| • befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal | 843 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |
| • befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal | 596 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |
| • befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal | 400 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert |
| | |

| | vanuandan |
|---|--|
| befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal | verwenden 241 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert |
| Demister auf 30 s stromios schaltend maximal | verwenden |
| befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal | 196 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert |
| | verwenden |
| Leerschalthäufigkeit | |
| • bei AC | 5 000 1/h |
| Schalthäufigkeit | |
| bei AC-1 maximal | 1 200 1/h |
| bei AC-2 maximal | 750 1/h |
| bei AC-3 maximal | 1 000 1/h |
| bei AC-3e maximal | 1 000 1/h |
| bei AC-4 maximal | 300 1/h |
| Steuerstromkreis/ Ansteuerung | |
| Spannungsart der Steuerspeisespannung | AC |
| Steuerspeisespannung bei AC | |
| bei 50 Hz Bemessungswert | 110 V |
| bei 60 Hz Bemessungswert | 110 V |
| Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung | |
| Bemessungswert der Magnetspule bei AC | |
| ● bei 50 Hz | 0,8 1,1 |
| ● bei 60 Hz | 0,85 1,1 |
| Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC | |
| ● bei 50 Hz | 210 VA |
| ● bei 60 Hz | 188 VA |
| Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule | |
| ● bei 50 Hz | 0,69 |
| ● bei 60 Hz | 0,65 |
| Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC | |
| ● bei 50 Hz | 17,2 VA |
| ● bei 60 Hz | 16,5 VA |
| Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule | |
| • bei 50 Hz | 0,36 |
| • bei 60 Hz | 0,39 |
| Schließverzug | |
| • bei AC | 10 80 ms |
| Öffnungsverzug | |
| • bei AC | 10 18 ms |
| Lichtbogendauer | 10 20 ms |
| Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs | Standard A1 - A2 |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend | 1 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert | 1 |
| schaltend | |
| Betriebsstrom bei AC-12 maximal | 10 A |
| Betriebsstrom bei AC-15 | |
| • bei 230 V Bemessungswert | 10 A |
| • bei 400 V Bemessungswert | 3 A |
| bei 500 V Bemessungswert | 2 A |
| bei 690 V Bemessungswert | 1 A |
| Betriebsstrom bei DC-12 | |
| bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| bei 48 V Bemessungswert | 6 A |
| bei 60 V Bemessungswert | 6 A |
| bei 110 V Bemessungswert | 3 A |
| bei 125 V Bemessungswert bei 125 V Bemessungswert | 2 A |
| bei 220 V Bemessungswert bei 220 V Bemessungswert | 1A |
| bei 600 V Bemessungswert | 0,15 A |
| Betriebsstrom bei DC-13 | 0,1071 |
| bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| bei 24 V Bernessungswert bei 48 V Bemessungswert | 2 A |
| ש שבו איט ע שבווובסטעוועסשבונ | 41 |

| bei 60 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 |
| Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte | Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA) |
| UL/CSA Bemessungsdaten | |
| Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor | |
| bei 480 V Bemessungswert | 40 A |
| bei 600 V Bemessungswert | 41 A |
| abgegebene mechanische Leistung [hp] | |
| für 1-phasigen Drehstrommotor | |
| — bei 110/120 V Bemessungswert | 3 hp |
| — bei 230 V Bemessungswert | 7,5 hp |
| für 3-phasigen Drehstrommotor | |
| — bei 200/208 V Bemessungswert | 10 hp |
| bei 220/230 V Bemessungswert | 15 hp |
| — bei 460/480 V Bemessungswert | 30 hp |
| — bei 575/600 V Bemessungswert | 40 hp |
| Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL | A600 / P600 |
| Kurzschluss-Schutz | |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | |
| für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises | |
| — bei Zuordnungsart 1 erforderlich | gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA) |
| bei Zuordnungsart 2 erforderlich | gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA) |
| für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich | gG: 10 A (500 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 | 114 mm |
| Breite | 55 mm |
| Tiefe | 130 mm |
| einzuhaltender Abstand | |
| bei Reihenmontage | |
| — vorwärts | 10 mm |
| — aufwärts | 10 mm |
| — abwärts | 10 mm |
| — seitwärts | 0 mm |
| zu geerdeten Teilen | |
| — vorwärts | 10 mm |
| — aufwärts | 10 mm |
| — seitwärts | 6 mm |
| — abwärts | 10 mm |
| zu spannungsführenden Teilen | |
| — vorwärts | 10 mm |
| — aufwärts | 10 mm |
| — abwärts | 10 mm |
| — seitwärts | 6 mm |
| Anschlüsse/ Klemmen | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| für Hauptstromkreis | Schraubanschluss |
| für Hilfs- und Steuerstromkreis | Schraubanschluss |
| am Schütz für Hilfskontakte | Schraubanschluss |
| der Magnetspule | Schraubanschluss |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |
| für Hauptkontakte | |
| | |

| — eindrähtig oder mehrdrähtig | 2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²) |
|---|--|
| feindrähtig mit Aderendbearbeitung | 2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²) |
| bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte | 2x (18 2), 1x (18 1) |
| anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte | |
| feindrähtig mit Aderendbearbeitung | 1 35 mm² |
| anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte | |
| eindrähtig oder mehrdrähtig | 0,5 2,5 mm ² |
| feindrähtig mit Aderendbearbeitung | 0,5 2,5 mm ² |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |
| für Hilfskontakte | |
| — 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 | 18 1 |
| für Hilfskontakte | 20 14 |
| Sicherheitsrelevante Kenngrößen | |
| Produktfunktion | |
| Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 | Ja |
| Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 | Nein |
| B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 1 000 000 |
| Anteil gefahrbringender Ausfälle | |
| bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 40 % |
| bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 73 % |
| Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 100 FIT |
| Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 | IP20 |
| Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 | fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne |
| Eignung zur Verwendung | |
| sicherheitsgerichtetes Ausschalten | Ja |
| Approbationen/ Zertifikate | |

allgemeine Produktzulassung





Bestätigungen



<u>KC</u>



EMV (Elektroma-gnetische Verträg-lichkeit)

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



Baumusterprüfbescheinigung

UK-Konformitätserklärung



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbe-<u>scheinigungen</u>

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway

Gefahrgut



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=3RT2035-1AG20

CAx-Online-Generator

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2035-1AG20

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

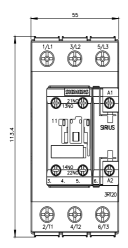
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2035-1AG20&lang=de

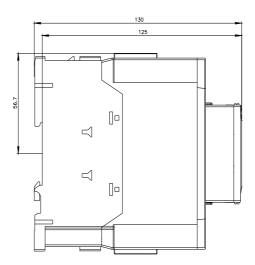
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

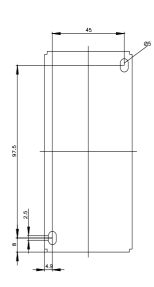
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2035-1AG20/char

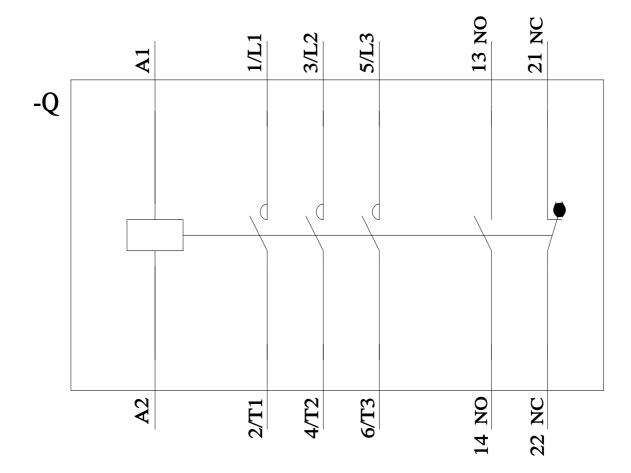
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2035-1AG20&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 15.02.2022 🖸