



Leistungsschütz, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 2 S + 2 Ö DC 24 V 4-polig
Baugröße S0 Schraubanschluss 1 S + 1 Ö integriert

| | |
|--|--------------------------|
| Produkt-Markename | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | Schütz |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3RT25 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Baugröße des Schützes | S0 |
| Produkterweiterung | |
| • Funktionsmodul für Kommunikation | Nein |
| • Hilfsschalter | Ja |
| 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 DC | 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms |
| Schockfestigkeit bei Sinusstoß | |
| • bei DC | 15g / 5 ms, 10g / 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) | 01.10.2009 00:00:00 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal | 2 000 m |
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb | -25 ... +60 °C |
| • während Lagerung | -55 ... +80 °C |
| Hauptstromkreis | |
| Polzahl für Hauptstromkreis | 4 |
| Anzahl der Schließer für Hauptkontakte | 2 |
| Anzahl der Öffner für Hauptkontakte | 2 |

| | |
|---|---|
| Betriebsstrom | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● bei AC-1 bis 690 V <ul style="list-style-type: none"> — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert — bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert ● bei AC-2 bei AC-3 bei 400 V <ul style="list-style-type: none"> — je Schließer Bemessungswert — je Öffner Bemessungswert | <p>40 A</p> <p>35 A</p> <p>25 A</p> <p>20 A</p> |
| Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert | 10 mm ² |
| Betriebsstrom | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● bei 1 Strombahn bei DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert — bei 220 V Bemessungswert — bei 440 V Bemessungswert ● bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert — bei 220 V Bemessungswert — bei 440 V Bemessungswert | <p>35 A</p> <p>4,5 A</p> <p>1 A</p> <p>0,4 A</p> <p>35 A</p> <p>35 A</p> <p>5 A</p> <p>1 A</p> |
| Betriebsstrom | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V je Öffner Bemessungswert — bei 24 V je Schließer Bemessungswert — bei 110 V je Öffner Bemessungswert — bei 110 V je Schließer Bemessungswert — bei 220 V je Öffner Bemessungswert — bei 220 V je Schließer Bemessungswert — bei 440 V je Öffner Bemessungswert — bei 440 V je Schließer Bemessungswert ● bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V je Öffner Bemessungswert — bei 24 V je Schließer Bemessungswert — bei 110 V je Öffner Bemessungswert — bei 110 V je Schließer Bemessungswert — bei 220 V je Öffner Bemessungswert — bei 220 V je Schließer Bemessungswert — bei 440 V je Öffner Bemessungswert — bei 440 V je Schließer Bemessungswert | <p>20 A</p> <p>20 A</p> <p>1,25 A</p> <p>2,5 A</p> <p>0,5 A</p> <p>1 A</p> <p>0,045 A</p> <p>0,09 A</p> <p>35 A</p> <p>35 A</p> <p>7,5 A</p> <p>15 A</p> <p>1,5 A</p> <p>3 A</p> <p>0,135 A</p> <p>0,27 A</p> |
| Betriebsleistung bei AC-2 bei AC-3 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● bei 230 V je Öffner Bemessungswert ● bei 230 V je Schließer Bemessungswert ● bei 400 V je Öffner Bemessungswert ● bei 400 V je Schließer Bemessungswert | <p>5,5 kW</p> <p>5,5 kW</p> <p>7,5 kW</p> <p>11 kW</p> |
| Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal ● befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal ● befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal ● befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal ● befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal | <p>200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden</p> <p>200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden</p> <p>200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden</p> <p>128 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden</p> <p>106 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden</p> |
| Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter | 1,6 W |
| Leerschalthäufigkeit | |

| | |
|---|--|
| • bei AC | 5 000 1/h |
| • bei DC | 1 500 1/h |
| Schalzhäufigkeit bei AC-1 maximal | 1 000 1/h |
| Steuerstromkreis/ Ansteuerung | |
| Spannungsart der Steuerspeisespannung | DC |
| Steuerspeisespannung bei DC | |
| • Bemessungswert | 24 V |
| Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung | |
| Bemessungswert der Magnetspule bei DC | |
| • Anfangswert | 0,8 |
| • Endwert | 1,1 |
| Anzugsleistung der Magnetspule bei DC | 5,9 W |
| Halteleistung der Magnetspule bei DC | 5,9 W |
| Schließverzögerung | |
| • bei DC | 50 ... 170 ms |
| Öffnungsverzögerung | |
| • bei DC | 15 ... 17,5 ms |
| Lichtbogendauer | 10 ... 10 ms |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend | 1 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend | 1 |
| 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 | 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 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 | |
| abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert | 3 hp |
| Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL | A600 / Q600 |
| Kurzschluss-Schutz | |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | |
| • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises | |
| — bei Zuordnungsart 1 erforderlich | gG: 63 A (690 V, 100 kA) |
| — bei Zuordnungsart 2 erforderlich | gG: 35 A (690 V, 50 kA) |
| • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich | Sicherung gG: 10 A |
| 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 |

| | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| • Reiheneinbau | 50022 | | |
| Höhe | Ja | | |
| Breite | 85 mm | | |
| Tiefe | 61 mm | | |
| einzuhaltender Abstand | 107 mm | | |
| • bei Reihenmontage | | | |
| — vorwärts | 0 mm | | |
| — rückwärts | 0 mm | | |
| — aufwärts | 0 mm | | |
| — abwärts | 0 mm | | |
| — seitwärts | 0 mm | | |
| • zu geerdeten Teilen | | | |
| — vorwärts | 0 mm | | |
| — rückwärts | 0 mm | | |
| — aufwärts | 0 mm | | |
| — seitwärts | 6 mm | | |
| — abwärts | 0 mm | | |
| • zu spannungsführenden Teilen | | | |
| — vorwärts | 0 mm | | |
| — rückwärts | 0 mm | | |
| — aufwärts | 0 mm | | |
| — abwärts | 0 mm | | |
| — seitwärts | 6 mm | | |
| Anschlüsse/ Klemmen | | | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | | | |
| • für Hauptstromkreis | Schraubanschluss | | |
| • für Hilfs- und Steuerstromkreis | Schraubanschluss | | |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | | | |
| • für Hauptkontakte | | | |
| — eindrätig | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) | | |
| — eindrätig oder mehrdrätig | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) | | |
| — feindrätig mit Aderendbearbeitung | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ² | | |
| • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte | 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8) | | |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | | | |
| • für Hilfskontakte | | | |
| — eindrätig | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) | | |
| — eindrätig oder mehrdrätig | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) | | |
| — feindrätig mit Aderendbearbeitung | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) | | |
| • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14) | | |
| AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte | 16 ... 8 | | |
| Sicherheitsrelevante Kenngrößen | | | |
| Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 | Ja | | |
| Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 | Nein | | |
| T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 | 20 y | | |
| Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 | IP20 | | |
| Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 | fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne | | |
| Eignung zur Verwendung | | | |
| • sicherheitsgerichtetes Einschalten | Nein | | |
| • sicherheitsgerichtetes Ausschalten | Nein | | |
| Approbationen/ Zertifikate | | | |
| allgemeine Produktzulassung | | EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) | Konformitätserklärung |



EG-Konf.

| Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Marine / Schiffbau |
|-----------------------|---------------------|--------------------|
|-----------------------|---------------------|--------------------|

[Sonstige](#)[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

ABS

BUREAU
VERITAS

LRS

| Marine / Schiffbau | Sonstige |
|--------------------|----------|
|--------------------|----------|



RINA



RMRS

DNV-GL
DNV.COM/NO[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=3RT2526-1BB40>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2526-1BB40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2526-1BB40>

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

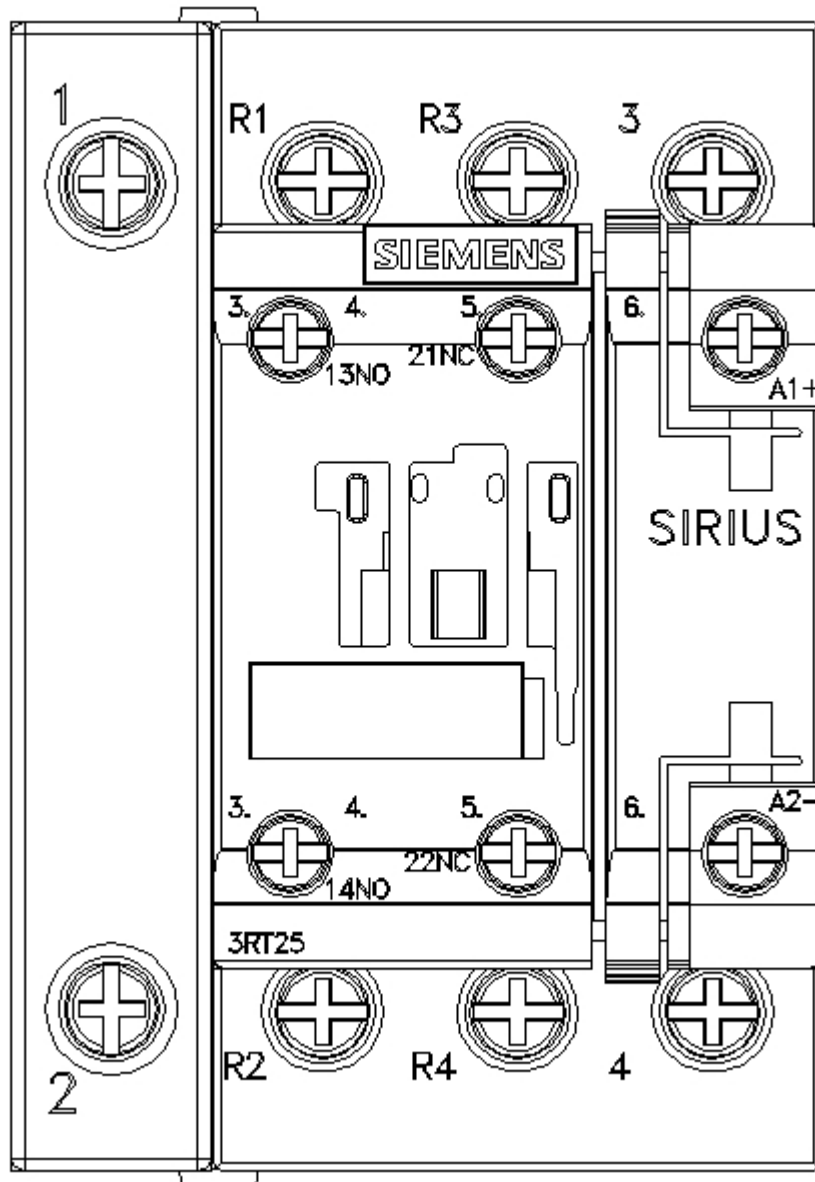
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2526-1BB40&lang=de

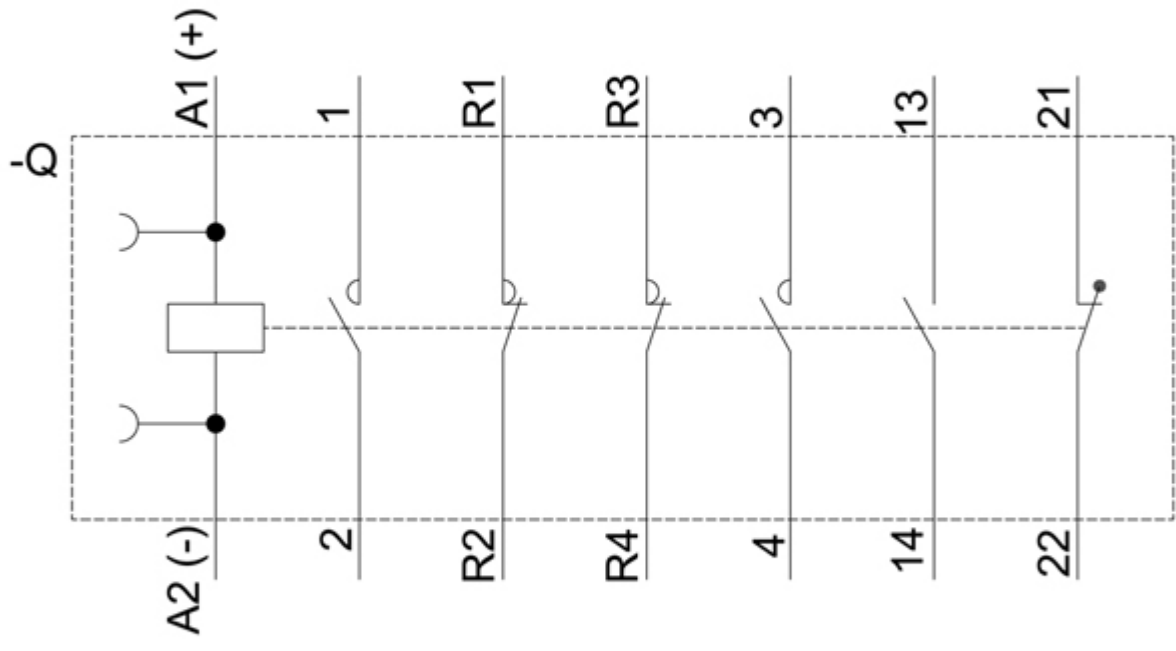
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2526-1BB40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-1BB40&objecttype=14&gridview=view1>





letzte Änderung:

15.12.2020 