



Leistungsschütz, AC-3 17 A, 7,5 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, DC 110 V mit integriertem Varistor 3-polig, Baugröße S0, Federzuganschluss geeignet für SPS-Ausgänge nicht mit Hilfsschalter erweiterbar

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Produkt-Markename</b>   | SIRIUS                   |
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>   | Koppelschütz             |
| <b>Produkttyp-Bezeichnung</b>  | 3RT2                     |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>   |                          |
| <b>Baugröße des Schützes</b>   | S0                       |
| <b>Produkterweiterung</b>  |                          |
| • Funktionsmodul für Kommunikation   | Nein                     |
| • Hilfsschalter  | Nein                     |
| <b>Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom</b>  |                          |
| • bei AC bei warmem Betriebszustand  | 2,7 W                    |
| • bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol   | 0,9 W                    |
| • ohne Laststromanteil typisch   | 4,5 W                    |
| <b>Isolationsspannung</b>  |                          |
| • des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert                                    | 690 V                    |
| • des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert                                    | 690 V                    |
| <b>Stoßspannungsfestigkeit</b>   |                          |
| • 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                    |
| <b>Schockfestigkeit bei Rechteckstoß</b>   |                          |
| • bei DC   | 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms |
| <b>Schockfestigkeit bei Sinusstoß</b>  |                          |
| • bei DC   | 15g / 5 ms, 10g / 10 ms  |
| <b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>  |                          |
| • 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               |
| <b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>  | Q                        |
| <b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>   | 10/01/2009               |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>  |                          |
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal  | 2 000 m                  |
| <b>Umgebungstemperatur</b>   |                          |
| • während Betrieb  | -25 ... +60 °C           |
| • während Lagerung   | -55 ... +80 °C           |
| <b>relative Luftfeuchte minimal</b>  | 10 %                     |
| <b>relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30</b>   | 95 %                     |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>maximal</b>  |                    |
| <b>Hauptstromkreis</b>  |                    |
| <b>Polzahl für Hauptstromkreis</b>                                      | 3                  |
| <b>Anzahl der Schließer für Hauptkontakte</b>                           | 3                  |
| <b>Betriebsspannung</b>   |                    |
| • bei AC-3 Bemessungswert maximal                                       | 690 V              |
| • bei AC-3e Bemessungswert maximal                                      | 690 V              |
| <b>Betriebsstrom</b>  |                    |
| • bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert       | 40 A               |
| • bei AC-1  |                    |
| — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert                | 40 A               |
| — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert                | 35 A               |
| • bei AC-3  |                    |
| — bei 400 V Bemessungswert  | 17 A               |
| — bei 500 V Bemessungswert  | 17 A               |
| — bei 690 V Bemessungswert  | 13 A               |
| • bei AC-3e   |                    |
| — bei 400 V Bemessungswert  | 17 A               |
| — bei 500 V Bemessungswert  | 17 A               |
| — bei 690 V Bemessungswert  | 13 A               |
| • bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert                                     | 15,5 A             |
| • bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert                                    | 35,2 A             |
| • bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert                                    | 14,1 A             |
| • bei AC-6a   |                    |
| — bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 11,4 A             |
| — bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 11,4 A             |
| — bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 11,4 A             |
| — bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 11,3 A             |
| • bei AC-6a   |                    |
| — bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 7,6 A              |
| — bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 7,6 A              |
| — bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 7,6 A              |
| — bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 7,6 A              |
| Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert | 10 mm <sup>2</sup> |
| <b>Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4</b>               |                    |
| • bei 400 V Bemessungswert  | 7,7 A              |
| • bei 690 V Bemessungswert  | 7,7 A              |
| <b>Betriebsstrom</b>  |                    |
| • <b>bei 1 Strombahn bei DC-1</b>                                       |                    |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 35 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             |
| • <b>bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1</b>                            |                    |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 35 A               |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 35 A               |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 5 A                |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 1 A                |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 0,8 A              |
| • <b>bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1</b>                            |                    |

|   |  |
|---|--|
| — bei 24 V Bemessungswert   | 35 A   |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 35 A   |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 35 A   |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 2,9 A  |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 1,4 A  |
| <b>• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5</b>                          |  |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 20 A   |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 2,5 A  |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 1 A  |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 0,09 A   |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 0,06 A   |
| <b>• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5</b>               |  |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 35 A   |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 15 A   |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 3 A  |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 0,27 A   |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 0,16 A   |
| <b>• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5</b>               |  |
| — bei 24 V Bemessungswert   | 35 A   |
| — bei 110 V Bemessungswert  | 35 A   |
| — bei 220 V Bemessungswert  | 10 A   |
| — bei 440 V Bemessungswert  | 0,6 A  |
| — bei 600 V Bemessungswert  | 0,6 A  |
| <b>Betriebsleistung</b>   |  |
| • bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert                                 | 7,5 kW   |
| • bei AC-3  |  |
| — bei 230 V Bemessungswert  | 4 kW   |
| — bei 400 V Bemessungswert  | 7,5 kW   |
| — bei 500 V Bemessungswert  | 7,5 kW   |
| — bei 690 V Bemessungswert  | 11 kW  |
| • bei AC-3e   |  |
| — bei 230 V Bemessungswert  | 4 kW   |
| — bei 400 V Bemessungswert  | 4,5 kW   |
| — bei 500 V Bemessungswert  | 7,5 kW   |
| — bei 690 V Bemessungswert  | 11 kW  |
| <b>Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4</b>        |  |
| • bei 400 V Bemessungswert  | 3,5 kW   |
| • bei 690 V Bemessungswert  | 6 kW   |
| <b>Betriebsscheinleistung bei AC-6a</b>                             |  |
| • bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert               | 4,5 kVA  |
| • bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert               | 7,8 kVA  |
| • bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert               | 9,9 kVA  |
| • bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert               | 13,6 kVA   |
| <b>Betriebsscheinleistung bei AC-6a</b>                             |  |
| • bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert               | 3 kVA  |
| • bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert               | 5,2 kVA  |
| • bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert               | 6,6 kVA  |
| • bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert               | 9,1 kVA  |
| <b>Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C</b> |  |
| • befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal                      | 225 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |
| • befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal                      | 225 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |
| • befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal                     | 180 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert           |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal</li> <li>• befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal</li> </ul>  | verwenden<br>115 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden<br>96 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden |
| <b>Leerschalthäufigkeit</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>  | 1 500 1/h  |
| <b>Schalhäufigkeit</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-1 maximal</li> <li>• bei AC-2 maximal</li> <li>• bei AC-3 maximal</li> <li>• bei AC-3e maximal</li> <li>• bei AC-4 maximal</li> </ul>   | 1 000 1/h<br>1 000 1/h<br>1 000 1/h<br>1 000 1/h<br>300 1/h  |
| <b>Steuerstromkreis/ Ansteuerung</b>  |  |
| <b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>  | DC   |
| <b>Steuerspeisespannung bei DC</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>  | 110 V  |
| <b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung</b>   |  |
| <b>Bemessungswert der Magnetspule bei DC</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> <li>• Endwert</li> </ul>  | 0,7<br>1,25  |
| <b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>   | mit Varistor   |
| <b>Anzugsleistung der Magnetspule bei DC</b>  | 4,5 W  |
| <b>Halteleistung der Magnetspule bei DC</b>   | 4,5 W  |
| <b>Schließverzug</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>  | 52 ... 270 ms  |
| <b>Öffnungsverzug</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>  | 19 ... 21 ms   |
| <b>Lichtbogendauer</b>  | 10 ... 10 ms   |
| <b>Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs</b>  | Standard A1 - A2   |
| <b>Hilfsstromkreis</b>  |  |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend   | 1  |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  | 1  |
| Betriebsstrom bei AC-12 maximal   | 10 A   |
| <b>Betriebsstrom bei AC-15</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 230 V Bemessungswert</li> <li>• bei 400 V Bemessungswert</li> <li>• bei 500 V Bemessungswert</li> <li>• bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>  | 10 A<br>3 A<br>2 A<br>1 A  |
| <b>Betriebsstrom bei DC-12</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 24 V Bemessungswert</li> <li>• bei 48 V Bemessungswert</li> <li>• bei 60 V Bemessungswert</li> <li>• bei 110 V Bemessungswert</li> <li>• bei 125 V Bemessungswert</li> <li>• bei 220 V Bemessungswert</li> <li>• bei 600 V Bemessungswert</li> </ul> | 10 A<br>6 A<br>6 A<br>3 A<br>2 A<br>1 A<br>0,15 A  |
| <b>Betriebsstrom bei DC-13</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 24 V Bemessungswert</li> <li>• bei 48 V Bemessungswert</li> <li>• bei 60 V Bemessungswert</li> <li>• bei 110 V Bemessungswert</li> <li>• bei 125 V Bemessungswert</li> <li>• bei 220 V Bemessungswert</li> <li>• bei 600 V Bemessungswert</li> </ul> | 10 A<br>2 A<br>2 A<br>1 A<br>0,9 A<br>0,3 A<br>0,1 A   |
| <b>Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte</b>   | Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)   |
| <b>UL/CSA Bemessungsdaten</b>   |  |
| <b>Vollaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 480 V Bemessungswert</li> <li>• bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>  | 14 A<br>17 A   |

|  |   |
|--|---|
| <b>abgegebene mechanische Leistung [hp]</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für 1-phasigen Drehstrommotor <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 110/120 V Bemessungswert</li> <li>— bei 230 V Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>• für 3-phasigen Drehstrommotor <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 200/208 V Bemessungswert</li> <li>— bei 220/230 V Bemessungswert</li> <li>— bei 460/480 V Bemessungswert</li> <li>— bei 575/600 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>   | <p>1 hp</p> <p>3 hp</p> <p>3 hp</p> <p>5 hp</p> <p>10 hp</p> <p>15 hp</p>   |
| <b>Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL</b>   | A600 / P600   |
| <b>Kurzschluss-Schutz</b>  |   |
| <b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li> <li>— bei Zuordnungsart 2 erforderlich</li> </ul> </li> <li>• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich</li> </ul>   | <p>gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)</p> <p>gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 25A (415V, 80kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p> |
| <b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>  |   |
| <b>Einbaulage</b>  | bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar  |
| <b>Befestigungsart</b>   | Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reiheneinbau</li> </ul>   | Ja  |
| <b>Höhe</b>  | 102 mm  |
| <b>Breite</b>  | 45 mm   |
| <b>Tiefe</b>   | 107 mm  |
| <b>einzuhaltender Abstand</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Reihenmontage <ul style="list-style-type: none"> <li>— vorwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— abwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> <li>• zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>— vorwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— abwärts</li> </ul> </li> <li>• zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>— vorwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— abwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> </ul> | <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p>                          |
| <b>Anschlüsse/ Klemmen</b>   |   |
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> <li>• für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> <li>• am Schütz für Hilfskontakte</li> <li>• der Magnetspule</li> </ul>   | <p>Federzuganschluss</p> <p>Federzuganschluss</p> <p>Federzuganschluss</p> <p>Federzuganschluss</p>   |
| <b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptkontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig</li> <li>— eindrätig oder mehrdrätig</li> <li>— feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> <li>— feindrätig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>  | <p>2x (1 ... 10 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (1 ... 10 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (1 ... 6 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (1 ... 6 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (18 ... 8)</p>                |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig</li> <li>• mehrdrätig</li> <li>• feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> <li>• feindrätig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>   | <p>1 ... 10 mm<sup>2</sup></p> <p>1 ... 10 mm<sup>2</sup></p> <p>1 ... 6 mm<sup>2</sup></p> <p>1 ... 6 mm<sup>2</sup></p>   |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte</b>        |                                   |
| • eindrätig oder mehrdrätig                                      | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| • feindrätig mit Aderendbearbeitung                              | 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>       |
| • feindrätig ohne Aderendbearbeitung                             | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| <b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>                 |                                   |
| • für Hilfskontakte  |                                   |
| — eindrätig oder mehrdrätig                                      | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| — feindrätig mit Aderendbearbeitung                              | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) |
| — feindrätig ohne Aderendbearbeitung                             | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte                            | 2x (20 ... 14)                    |
| <b>AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt</b> |                                   |
| • für Hauptkontakte  | 18 ... 8                          |
| • für Hilfskontakte  | 20 ... 14                         |

### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

|   |  |
|---|--|
| <b>Produktfunktion</b>  |  |
| • Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1                            | Ja   |
| B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920              | 450 000  |
| <b>Anteil gefahrbringender Ausfälle</b>                         |  |
| • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920                 | 40 %   |
| • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920                     | 73 %   |
| Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 100 FIT  |
| <b>Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529</b>                 | IP20   |
| <b>Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529</b>             | fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne |
| <b>Eignung zur Verwendung</b>                                   |  |
| • sicherheitsgerichtetes Ausschalten                            | Ja   |

### Approbationen/ Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung



[Bestätigungen](#)



[KC](#)



|   |   |                              |                            |  |  |
|---|---|------------------------------|----------------------------|--|--|
| <b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b> | <b>funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit</b> | <b>Konformitätserklärung</b> | <b>Prüfbescheinigungen</b> |  |  |
|---|---|------------------------------|----------------------------|--|--|



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



EG-Konf.

[UK-Konformitätserklärung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

### Marine / Schiffbau



|                           |                 |                  |
|---------------------------|-----------------|------------------|
| <b>Marine / Schiffbau</b> | <b>Sonstige</b> | <b>Gefahrgut</b> |
|---------------------------|-----------------|------------------|



[Bestätigungen](#)



[Transport Information](#)

## 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=3RT2025-2KF40>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2025-2KF40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2025-2KF40>

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

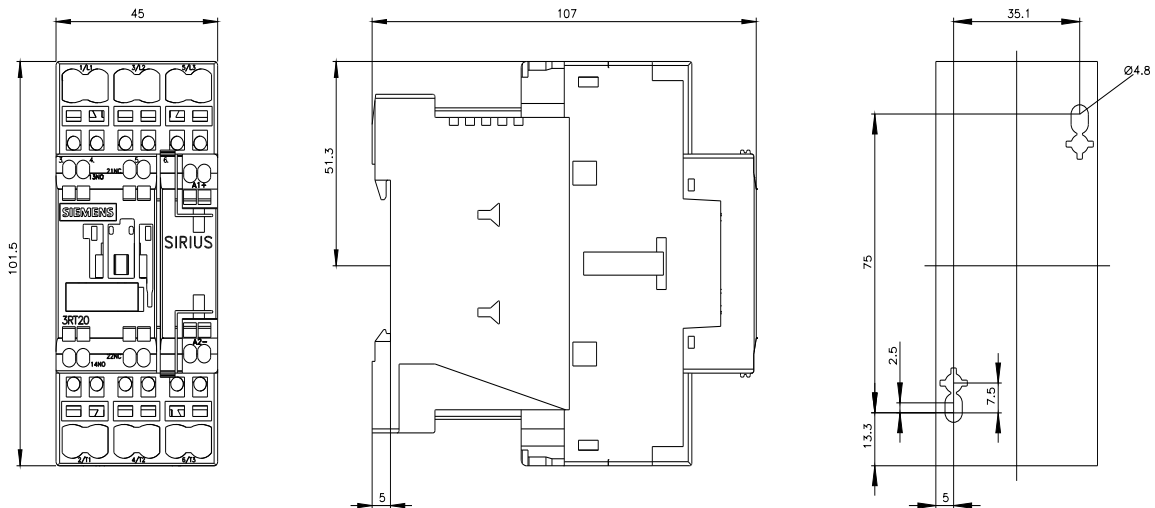
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2025-2KF40&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2025-2KF40&lang=de)

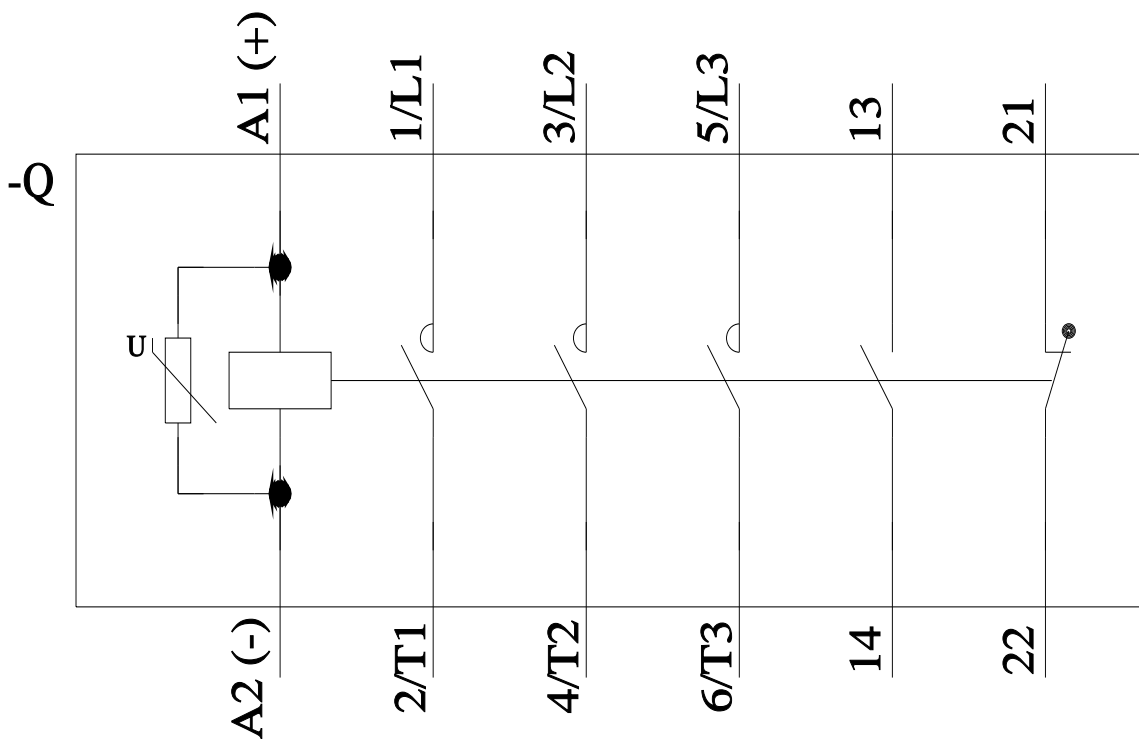
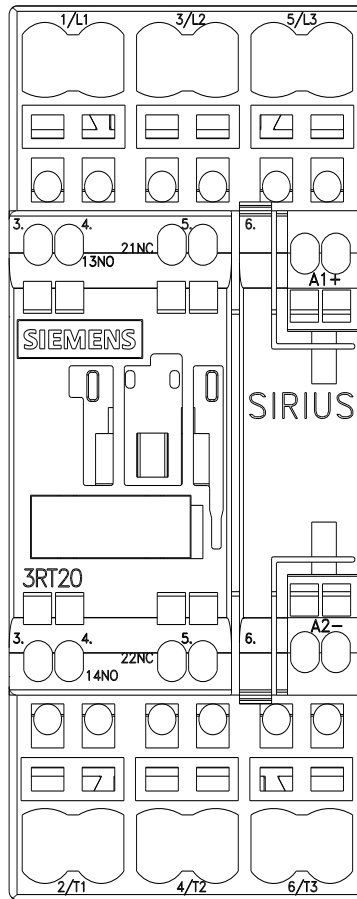
Kennlinien: Auslöseverhalten, I<sup>2</sup>t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2025-2KF40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2025-2KF40&objecttype=14&gridview=view1>





letzte Änderung:

15.02.2022