



Vakuumschütz AC-3e/AC-3 225 A, 110 kW / 400 V, 3-polig, Antrieb: ohne Hilfskontakte 2 S + 2 Ö Hauptstr.: Schiene Steuer- und Hilfsstromkreis: Schraubanschluss

|                                                                                                    |                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>Produkt-Markennamen</b>                                                                         | SIRIUS                     |
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>                                                                         | Vakuumschütz               |
| <b>Produkttyp-Bezeichnung</b>                                                                      | 3RT12                      |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>                                                                 |                            |
| <b>Baugröße des Schützes</b>                                                                       | S10                        |
| <b>Produkterweiterung</b>                                                                          |                            |
| • Funktionsmodul für Kommunikation                                                                 | Nein                       |
| • Hilfsschalter                                                                                    | Ja                         |
| <b>Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom</b>                                                |                            |
| • bei AC bei warmem Betriebszustand                                                                | 27 W                       |
| • bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol                                                         | 9 W                        |
| <b>Isolationsspannung</b>                                                                          |                            |
| • des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert                                    | 1 000 V                    |
| • des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert                                    | 500 V                      |
| <b>Stoßspannungsfestigkeit</b>                                                                     |                            |
| • des Hauptstromkreises Bemessungswert                                                             | 8 kV                       |
| • des Hilfsstromkreises Bemessungswert                                                             | 6 kV                       |
| maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1 | 690 V                      |
| <b>Schockfestigkeit bei Rechteckstoß</b>                                                           |                            |
| • bei AC                                                                                           | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms  |
| • bei DC                                                                                           | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms  |
| <b>Schockfestigkeit bei Sinusstoß</b>                                                              |                            |
| • bei AC                                                                                           | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms |
| • bei DC                                                                                           | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 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>                                                                     | 05/01/2012                 |
| <b>SVHC Stoffname</b>                                                                              | Blei - 7439-92-1           |
| <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 maximal</b>      | 95 %                |
| <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                                       | 1 000 V             |
| • bei AC-3e Bemessungswert maximal                                      | 1 000 V             |
| <b>Betriebsstrom</b>                                                    |                     |
| • bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert       | 330 A               |
| • bei AC-1                                                              |                     |
| — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert                | 330 A               |
| — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert                | 300 A               |
| — bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert               | 330 A               |
| — bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert               | 300 A               |
| • bei AC-3                                                              |                     |
| — bei 400 V Bemessungswert                                              | 225 A               |
| — bei 500 V Bemessungswert                                              | 225 A               |
| — bei 690 V Bemessungswert                                              | 225 A               |
| — bei 1000 V Bemessungswert                                             | 225 A               |
| • bei AC-3e                                                             |                     |
| — bei 400 V Bemessungswert                                              | 225 A               |
| — bei 500 V Bemessungswert                                              | 225 A               |
| — bei 690 V Bemessungswert                                              | 225 A               |
| — bei 1000 V Bemessungswert                                             | 225 A               |
| • bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert                                     | 195 A               |
| • bei AC-6a                                                             |                     |
| — bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 225 A               |
| — bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 225 A               |
| — bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 225 A               |
| — bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                   | 225 A               |
| — bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert                  | 225 A               |
| • bei AC-6a                                                             |                     |
| — bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 209 A               |
| — bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 209 A               |
| — bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 209 A               |
| — bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                   | 209 A               |
| — bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert                  | 209 A               |
| Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert | 185 mm <sup>2</sup> |
| <b>Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4</b>               |                     |
| • bei 400 V Bemessungswert                                              | 97 A                |
| • bei 690 V Bemessungswert                                              | 97 A                |
| <b>Betriebsleistung</b>                                                 |                     |
| • bei AC-3                                                              |                     |
| — bei 230 V Bemessungswert                                              | 55 kW               |
| — bei 400 V Bemessungswert                                              | 110 kW              |
| — bei 500 V Bemessungswert                                              | 160 kW              |
| — bei 690 V Bemessungswert                                              | 200 kW              |
| — bei 1000 V Bemessungswert                                             | 315 kW              |
| • bei AC-3e                                                             |                     |

|                                                              |              |
|--------------------------------------------------------------|--------------|
| — bei 230 V Bemessungswert                                   | 55 kW        |
| — bei 400 V Bemessungswert                                   | 110 kW       |
| — bei 500 V Bemessungswert                                   | 160 kW       |
| — bei 690 V Bemessungswert                                   | 200 kW       |
| — bei 1000 V Bemessungswert                                  | 315 kW       |
| <b>Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4</b> |              |
| • bei 400 V Bemessungswert                                   | 55 kW        |
| • bei 690 V Bemessungswert                                   | 94 kW        |
| <b>Betriebsscheinleistung bei AC-6a</b>                      |              |
| • bis 230 V bei Stromschieitelwert n=20 Bemessungswert       | 90 000 kVA   |
| • bis 400 V bei Stromschieitelwert n=20 Bemessungswert       | 150 000 VA   |
| • bis 500 V bei Stromschieitelwert n=20 Bemessungswert       | 190 000 VA   |
| • bis 690 V bei Stromschieitelwert n=20 Bemessungswert       | 260 000 VA   |
| • bis 1000 V bei Stromschieitelwert n=20 Bemessungswert      | 390 000 VA   |
| <b>Betriebsscheinleistung bei AC-6a</b>                      |              |
| • bis 230 V bei Stromschieitelwert n=30 Bemessungswert       | 80 000 VA    |
| • bis 400 V bei Stromschieitelwert n=30 Bemessungswert       | 140 000 VA   |
| • bis 500 V bei Stromschieitelwert n=30 Bemessungswert       | 180 000 VA   |
| • bis 690 V bei Stromschieitelwert n=30 Bemessungswert       | 250 000 VA   |
| • bis 1000 V bei Stromschieitelwert n=30 Bemessungswert      | 360 000 VA   |
| <b>Leerschalthäufigkeit</b>                                  |              |
| • bei AC                                                     | 2 000 1/h    |
| • bei DC                                                     | 2 000 1/h    |
| <b>Schalhäufigkeit</b>                                       |              |
| • bei AC-1 maximal                                           | 800 1/h      |
| • bei AC-2 maximal                                           | 300 1/h      |
| • bei AC-3 maximal                                           | 750 1/h      |
| • bei AC-3e maximal                                          | 750 1/h      |
| • bei AC-4 maximal                                           | 250 1/h      |
| <b>Steuerstromkreis/ Ansteuerung</b>                         |              |
| <b>Spannungsart der Steuerpeisespannung</b>                  | AC/DC        |
| <b>Schließverzögerung</b>                                    |              |
| • bei AC                                                     | 30 ... 95 ms |
| • bei DC                                                     | 30 ... 95 ms |
| <b>Öffnungsverzögerung</b>                                   |              |
| • bei AC                                                     | 40 ... 80 ms |
| • bei DC                                                     | 40 ... 80 ms |
| <b>Lichtbogendauer</b>                                       | 10 ... 15 ms |
| <b>Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs</b>         | ohne Antrieb |
| <b>Hilfsstromkreis</b>                                       |              |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend    | 2            |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend | 2            |
| Betriebsstrom bei AC-12 maximal                              | 10 A         |
| <b>Betriebsstrom bei AC-15</b>                               |              |
| • bei 230 V Bemessungswert                                   | 6 A          |
| • bei 400 V Bemessungswert                                   | 3 A          |
| • bei 690 V Bemessungswert                                   | 1 A          |
| <b>Betriebsstrom bei DC-12</b>                               |              |
| • 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       |
| <b>Betriebsstrom bei DC-13</b>                               |              |
| • 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        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 220 V Bemessungswert</li> <li>• bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>0,3 A<br/>0,1 A</p>                                                                                                                          |
| <b>Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)                                                                                                    |
| <b>UL/CSA Bemessungsdaten</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                 |
| <b>Voillaststrom (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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>180 A<br/>192 A</p>                                                                                                                          |
| <b>abgegebene mechanische Leistung [hp]</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <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>60 hp<br/>75 hp<br/>150 hp<br/>200 hp</p>                                                                                                    |
| <b>Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | A600 / Q600                                                                                                                                     |
| <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: 500 A (690 V, 100 kA)<br/>gG: 500 A (690 V, 100 kA), aM: 400 A (690 V, 50 kA), BS88: 450 A (415 V, 50 kA)<br/>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p> |
| <b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                 |
| <b>Einbaulage</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | bei senkrechter Montageebene +/-22,5° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar                             |
| <b>Befestigungsart</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Schraubbefestigung                                                                                                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reiheneinbau</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ja                                                                                                                                              |
| <b>Höhe</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 210 mm                                                                                                                                          |
| <b>Breite</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 145 mm                                                                                                                                          |
| <b>Tiefe</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 206 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>20 mm<br/>10 mm<br/>10 mm<br/>0 mm<br/><br/>20 mm<br/>10 mm<br/>10 mm<br/>10 mm<br/><br/>20 mm<br/>10 mm<br/>10 mm<br/>10 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>Anschlusschiene<br/>Schraubanschluss<br/>Schraubanschluss<br/>Schraubanschluss</p>                                                           |
| <b>Breite der Anschlusschiene</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 25 mm                                                                                                                                           |
| <b>Dicke der Anschlusschiene</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6 mm                                                                                                                                            |
| <b>Durchmesser der Bohrung</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 11 mm                                                                                                                                           |
| <b>Anzahl der Bohrungen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1                                                                                                                                               |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrähtig</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 70 ... 240 mm <sup>2</sup>                                                                                                                      |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig oder mehrdrätig</li> <li>• feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>0,5 ... 4 mm<sup>2</sup><br/>0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p>                                                                                  |
| <b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrähtig</li> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> <li>— feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul> | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12 |
| <b>AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte</li> </ul>                                                                                                                                    | 18 ... 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

|                                                                                                                                                            |                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Produktfunktion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1</li> <li>• Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1</li> </ul> | Ja<br>Nein                                                                  |
| T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508                                                                                       | 20 a                                                                        |
| <b>Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529</b>                                                                                                            | IP00; IP20 mit Rahmenklemme/Abdeckung                                       |
| <b>Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529</b>                                                                                                        | fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit Rahmenklemme/Abdeckung |

### Approbationen/ Zertifikate

|                             |                                          |
|-----------------------------|------------------------------------------|
| allgemeine Produktzulassung | EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) |
|-----------------------------|------------------------------------------|



[Bestätigungen](#)



[KC](#)



|                                            |                       |                     |                    |
|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Marine / Schiffbau |
|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|

[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



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



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Schwingen / Schocken](#)

### Railway

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mifb=3RT1264-6LA06>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mifb=3RT1264-6LA06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1264-6LA06>

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

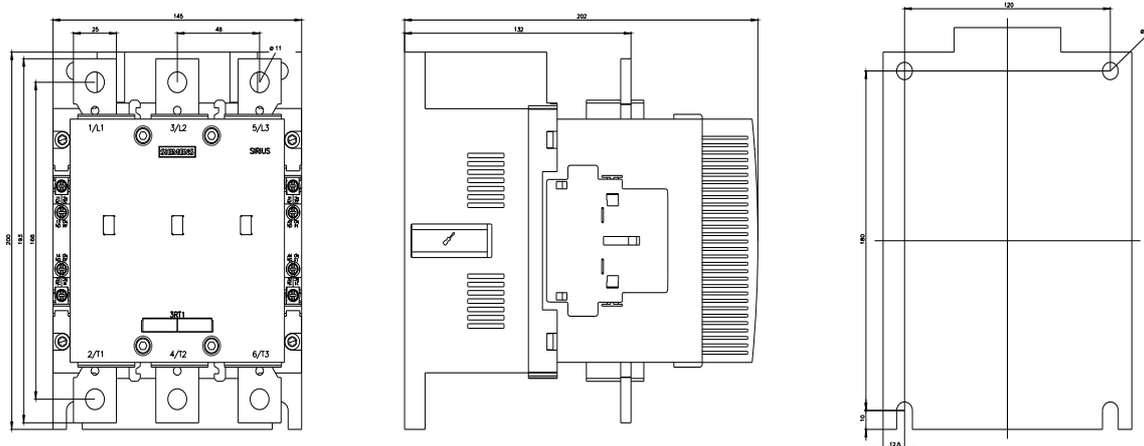
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1264-6LA06&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1264-6LA06&lang=de)

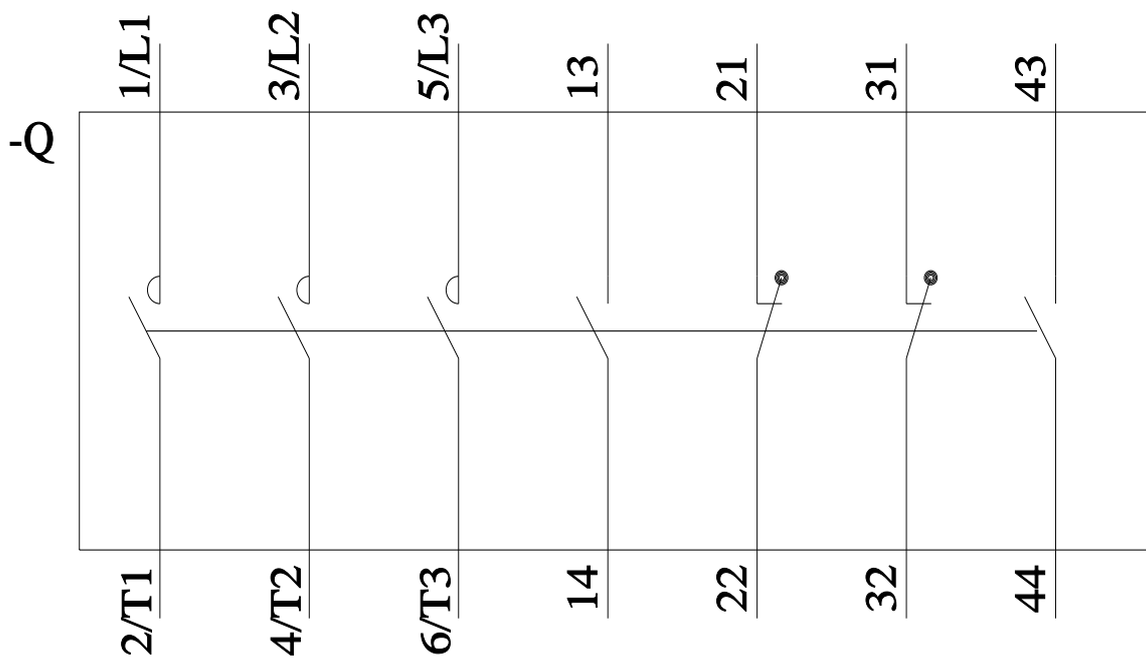
Kennlinien: Auslöseverhalten, I<sup>2</sup>t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1264-6LA06/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1264-6LA06&objecttype=14&gridview=view1>





letzte Änderung:

15.08.2023 