

Schütz, 100HP, 460 / 575 V AC (40...60Hz) / DC-Betätigung UC 23  
 ... 26 V Hilfskontakte 2 NO + 2 NC 3-polig, Baugröße S6  
 Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell NEMA size 4



Abbildung ähnlich

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Produkt-Markename</b>                               | SIRIUS                    |
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>                             | Leistungsschütz           |
| <b>Produkttyp-Bezeichnung</b>                          | 3RT1                      |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>                     |                           |
| <b>Baugröße des Schützes</b>                           | S6                        |
| <b>Isolationsspannung</b>                              |                           |
| • Bemessungswert                                       | 1 000 V                   |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>                              | 3                         |
| <b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>          | 8 kV                      |
| <b>maximal zulässige Spannung für sichere Trennung</b> |                           |
| • zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1   | 690 V                     |
| <b>Schutzart IP</b>                                    |                           |
| • frontseitig  | IP00                      |
| • der Anschlussklemme                                  | IP00                      |
| <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                 |

### Umgebungsbedingungen

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>Umgebungstemperatur</b> |                |
| • während Betrieb          | -25 ... +60 °C |
| • während Lagerung         | -55 ... +80 °C |

### Hauptstromkreis

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Polzahl für Hauptstromkreis</b>                                  | 3                  |
| <b>Anzahl der Schließer für Hauptkontakte</b>                       | 3                  |
| <b>Betriebsstrom</b>  |                    |
| • bei AC-1 bei 400 V  |                    |
| — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert                      | 215 A              |
| • bei AC-1  |                    |
| — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert            | 215 A              |
| — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert            | 185 A              |
| — bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert           | 100 A              |
| — bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert           | 100 A              |
| • bei AC-3  |                    |
| — bei 400 V Bemessungswert  | 185 A              |
| — bei 690 V Bemessungswert  | 170 A              |
| — bei 1000 V Bemessungswert   | 65 A               |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1</b> |                    |
| • bei 60 °C minimal zulässig  | 95 mm <sup>2</sup> |
| • bei 40 °C minimal zulässig  | 95 mm <sup>2</sup> |
| <b>Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4</b>           |                    |
| • bei 400 V Bemessungswert  | 81 A               |
| • bei 690 V Bemessungswert  | 65 A               |
| <b>Betriebsstrom</b>  |                    |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 1 Strombahn bei DC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V Bemessungswert</li> <li>— bei 110 V Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V Bemessungswert</li> <li>— bei 110 V Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V Bemessungswert</li> <li>— bei 110 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>  | <p>160 A</p> <p>18 A</p> <p>160 A</p> <p>160 A</p> <p>160 A</p> <p>160 A</p>   |
| <p><b>Betriebsstrom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V Bemessungswert</li> <li>— bei 110 V Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V Bemessungswert</li> <li>— bei 110 V Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V Bemessungswert</li> <li>— bei 110 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>   | <p>160 A</p> <p>2,5 A</p> <p>160 A</p> <p>160 A</p> <p>160 A</p> <p>160 A</p>  |
| <p><b>Betriebsleistung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert</li> <li>— bei 400 V Bemessungswert</li> <li>— bei 690 V Bemessungswert</li> <li>— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert</li> <li>— bei 1000 V bei 60 °C Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert</li> <li>• bei AC-3 <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> <li>— bei 1000 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul> | <p>70 kW</p> <p>121 kW</p> <p>210 kW</p> <p>210 kW</p> <p>165 W</p> <p>104 kW</p> <p>61 kW</p> <p>104 kW</p> <p>132 kW</p> <p>167 kW</p> <p>90 W</p> |
| <p><b>Betriebsleistung für ca. 20000 Schaltspiele bei AC-4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 400 V Bemessungswert</li> <li>• bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>  | <p>45 kW</p> <p>65 kW</p>  |
| <p><b>thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s</b></p>   | <p>1 480 A</p>   |
| <p><b>Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter</b></p>  | <p>13 W</p>  |
| <p><b>Leerschalthäufigkeit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> <li>• bei DC</li> </ul>  | <p>2 000 1/h</p> <p>2 000 1/h</p>  |

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>Schalzhäufigkeit</b> |         |
| • bei AC-1 maximal      | 800 1/h |
| • bei AC-2 maximal      | 300 1/h |
| • bei AC-3 maximal      | 750 1/h |
| • bei AC-4 maximal      | 130 1/h |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Steuerstromkreis/ Ansteuerung</b>              |              |
| <b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>      | AC/DC        |
| <b>Steuerspeisespannung bei AC</b>                |              |
| • bei 50 Hz Bemessungswert                        | 23 ... 26 V  |
| • bei 60 Hz Bemessungswert                        | 23 ... 26 V  |
| <b>Steuerspeisespannung bei DC</b>                |              |
| • Bemessungswert                                  | 23 ... 26 V  |
| <b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung</b> |              |
| <b>Bemessungswert der Magnetspule bei AC</b>      |              |
| • bei 50 Hz                                       | 0,8 ... 1,1  |
| • bei 60 Hz                                       | 0,8 ... 1,1  |
| <b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>     | mit Varistor |
| <b>Anzugsleistung der Magnetspule bei DC</b>      | 360 W        |
| <b>Halteleistung der Magnetspule bei DC</b>       | 5,2 W        |
| <b>Schließverzögerung</b>                         |              |
| • bei AC  | 20 ... 95 ms |
| • bei DC  | 20 ... 95 ms |
| <b>Öffnungsverzögerung</b>                        |              |
| • bei AC  | 40 ... 60 ms |
| • bei DC  | 40 ... 60 ms |
| <b>Lichtbogendauer</b>                            | 10 ... 15 ms |

|  |      |
|--|------|
| <b>Hilfsstromkreis</b>                 |      |
| <b>Anzahl der Öffner</b>               |      |
| • für Hilfskontakte                    |      |
| — unverzögert schaltend                | 2    |
| <b>Anzahl der Schließer</b>            |      |
| • für Hilfskontakte                    |      |
| — unverzögert schaltend                | 2    |
| <b>Betriebsstrom bei AC-12 maximal</b> | 10 A |
| <b>Betriebsstrom bei AC-15</b>         |      |
| • bei 230 V Bemessungswert             | 6 A  |
| • bei 400 V Bemessungswert             | 3 A  |
| <b>Betriebsstrom bei DC-12</b>         |      |
| • bei 60 V Bemessungswert              | 6 A  |
| • bei 110 V Bemessungswert             | 3 A  |
| • bei 220 V Bemessungswert             | 1 A  |

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| <b>Betriebsstrom bei DC-13</b> |       |
| • bei 24 V Bemessungswert      | 10 A  |
| • bei 60 V Bemessungswert      | 2 A   |
| • bei 110 V Bemessungswert     | 1 A   |
| • bei 220 V Bemessungswert     | 0,3 A |

### UL/CSA Bemessungsdaten

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL</b> | A600 / Q600 |
|--|-------------|

### Kurzschluss-Schutz

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>              |                        |
| • für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises           | Sicherung gL/gG: 355 A |
| — bei Zuordnungsart 1 erforderlich                     |                        |
| — bei Zuordnungsart 2 erforderlich                     |                        |
| • für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich | Sicherung gL/gG: 10 A  |

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen



|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>Befestigungsart</b>        | Schraubbefestigung |
| • Reiheneinbau                | Ja                 |
| <b>Höhe</b>                   | 172 mm             |
| <b>Breite</b>                 | 120 mm             |
| <b>Tiefe</b>                  | 170 mm             |
| <b>einzuhaltender Abstand</b> |                    |
| • zu geerdeten Teilen         | 10 mm              |
| — seitwärts                   |                    |

### Anschlüsse/Klemmen

|  |  |
|--|--|
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>   |  |
| • für Hauptstromkreis                            | Schraubanschluss   |
| • für Hilfs- und Steuerstromkreis                | Schraubanschluss   |
| <b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b> |  |
| • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte            | 4 ... 250 kcmil  |
| <b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b> |  |
| • für Hilfskontakte                              | 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> ) |
| — eindrätig                                      |  |
| — feindrätig mit Aderendbearbeitung              | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  |
| • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte            | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12  |

### Approbationen/Zertifikate

|  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
| allgemeine Produktzulassung  |  |   |   | Konformitätserklärung   | Prüfbescheinigungen                           |
| <br>CCC | <br>CSA | <br>UL |  | <br>EG-Konf. | <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> |

|                         |  |   |                                   |                               |                         |
|-------------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Prüfbescheinigungen     | Schiffbau  | sonstiges   |                                   |                               |                         |
| <a href="#">sonstig</a> | <br>ABS | <br>RMRS | <a href="#">Umweltbestätigung</a> | <a href="#">Bestätigungen</a> | <a href="#">sonstig</a> |

### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3RT1056-6AB36-0UA0>

**CAX-Online-Generator**

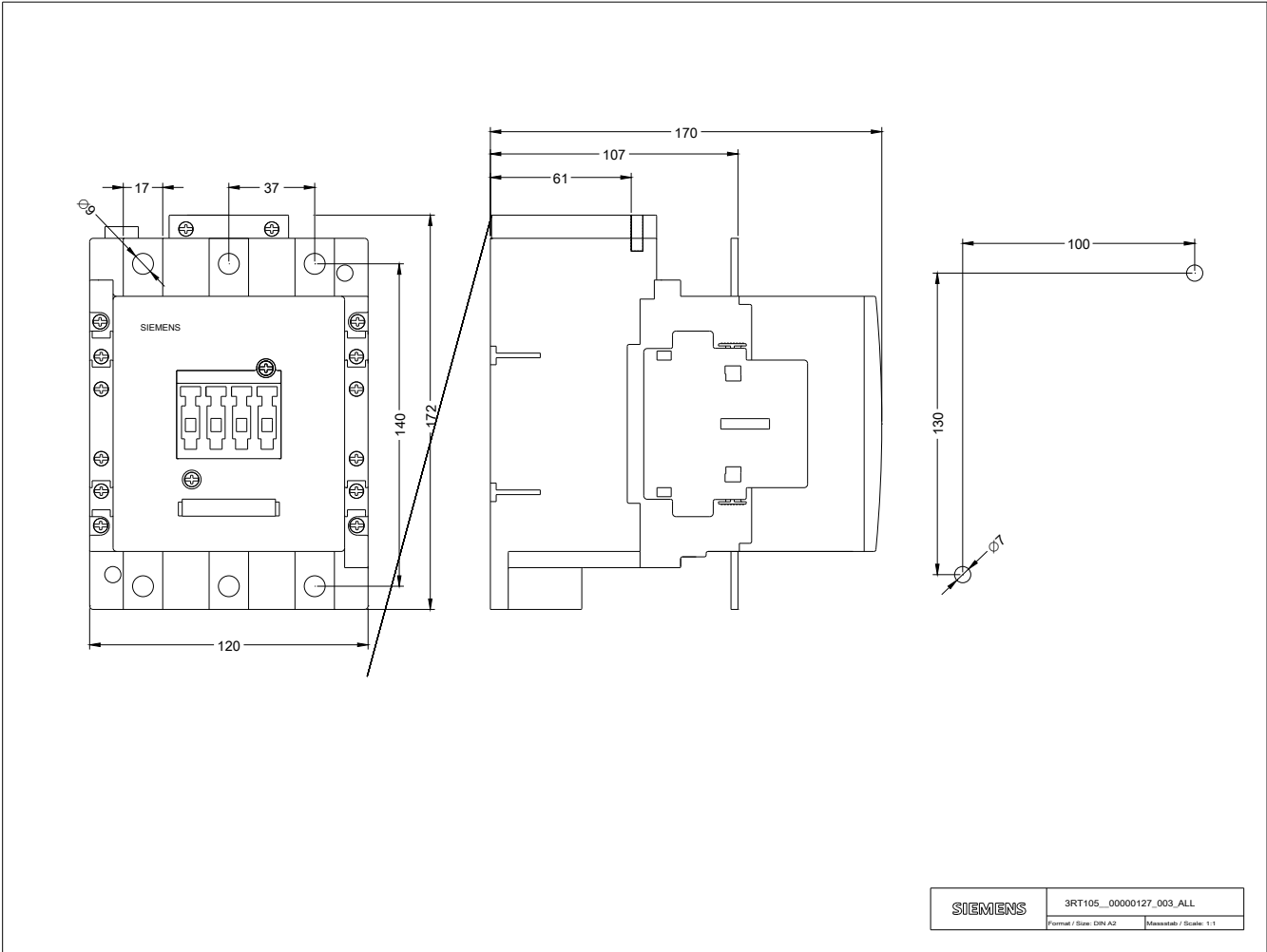
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RT1056-6AB36-0UA0>

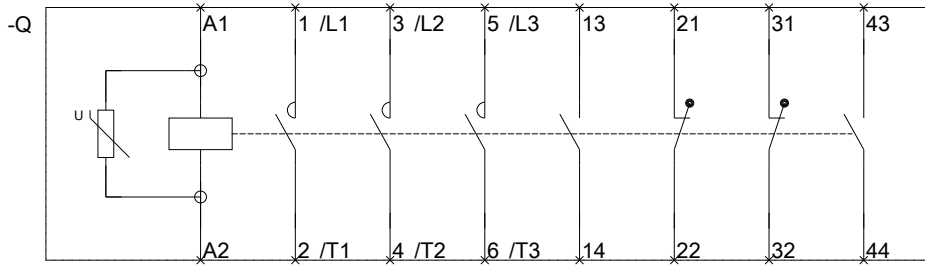
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1056-6AB36-0UA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RT1056-6AB36-0UA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1056-6AB36-0UA0&lang=de)





3RT106.-A.6.0  
3RT107.-A.6.0

letzte Änderung:

18.04.2017