



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 400 Schaltvermögenklasse H  
 $I_{cu}=85kA @ 415V$  4-polig, Anlagenschutz ETU560, LSIG,  $I_n=400A$   
 Überlastschutz  $I_r=160A...400A$  Kurzschlusschutz  $I_{sd}=0,6..10x I_n$ ,  
 $I_i=1,5..10x I_n$  N-Leiterschutz einstellbar (OFF, bis 100%)  
 Erdschlusschutz, abschaltbar  $I_g=0,2...1 x I_n$   $t_g=0,05-0,8s$   
 Schraubenflachanschluss

| Ausführung                            |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markename                     | SETRON                   |
| Produkt-Bezeichnung                   | Kompaktleistungsschalter |
| Ausführung des Produkts               | Anlagenschutz            |
| Ausführung des Überstromauslösers     | ETU560                   |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | LSIG                     |
| Polzahl                               | 4                        |

| Allgemeine technische Daten  |        |
|--|--------|
| Bemessungsisolationsspannung $U_i$   | 800 V  |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ bei AC 50/60 Hz                          | 690 V  |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät     | 96 W   |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand | 32 W   |
| Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen                 | 20 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz         | 6 000  |

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| N-pol Schutz nachrüstbar             | Nein                              |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung | Summenstrombildung L + N - Leiter |
| Produktfunktion                      |                                   |
| • Kommunikationsfunktion             | Ja                                |
| • sonstige Messfunktion              | Nein                              |
| Nettogewicht                         | 5,7 kg                            |

| Strom                                       |       |
|---|-------|
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 400 A |
| Bemessungsdauerstrom $I_u$                  | 400 A |
| Betriebsstrom                               |       |
| • bei 40 °C                                 | 400 A |
| • bei 45 °C                                 | 400 A |
| • bei 50 °C                                 | 400 A |
| • bei 55 °C                                 | 375 A |
| • bei 60 °C                                 | 350 A |
| • bei 65 °C                                 | 325 A |
| • bei 70 °C                                 | 300 A |

| Schaltvermögen gemäß IEC 60947                          |        |
|---|--------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters            | H      |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom ( $I_{cu}$ )    |        |
| • bei 240 V   | 110 kA |
| • bei 415 V   | 85 kA  |
| • bei 440 V   | 85 kA  |
| • bei 500 V   | 55 kA  |
| • bei 690 V   | 5 kA   |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom ( $I_{cs}$ ) |        |
| • bei 240 V   | 110 kA |
| • bei 415 V   | 85 kA  |
| • bei 440 V   | 85 kA  |
| • bei 500 V   | 55 kA  |
| • bei 690 V   | 5 kA   |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom ( $I_{cm}$ )         |        |
| • bei 240 V   | 242 kA |
| • bei 415 V   | 187 kA |
| • bei 690 V   | 7,5 kA |

| Einstellbare Parameter                           |       |
|--|-------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ min.    | 160 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ max.    | 400 A |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / $t_r$ min.     | 0,5   |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / $t_r$ max.     | 17    |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_{sd}$ min. | 240 A |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>sd</sub> max.                                    | 4 000 A                       |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I <sub>2t</sub> =ON/OFF                 | Ja                            |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>sd</sub> min.                                     | 0,05 s                        |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>sd</sub> max.                                     | 0,5 s                         |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>sd</sub> min.                                     | 0,05 s                        |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>sd</sub> max.                                     | 0,5 s                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>i</sub> min.                                     | 600 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>i</sub> max.                                     | 4 000 A                       |
| Ausführung des N-Leiterschutzes  | einstellbar OFF; 20% bis 100% |
| Erdschlusschutzfunktion G ein-/ausschaltbar  | Ja                            |
| Erdschlusschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I <sub>2t</sub> =ON/OFF           | Ja                            |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>g</sub> min.                                     | 80 A                          |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>g</sub> max.                                     | 400 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>g</sub> min.                                      | 0,05 s                        |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>g</sub> max.                                      | 0,8 s                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie / min. | 0,2 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie / max. | 1 A                           |

#### Mechanischer Aufbau

|             |        |
|-------------|--------|
| Höhe [in]   | 9,8 in |
| Höhe        | 248 mm |
| Breite [in] | 7,2 in |
| Breite      | 184 mm |
| Tiefe [in]  | 5,4 in |
| Tiefe       | 137 mm |

#### Anschlüsse

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis        | vorderseitiger Anschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis       | Schraubenflachanschluss  |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. | 20 x 1                   |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. | 35 x 10                  |

#### Hilfsstromkreis

|   |   |
|---|---|
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 0 |
|---|---|

#### Zubehör

|  |    |
|--|----|
| Produktweiterung / optional / Motorantrieb | Ja |
|--|----|

#### Umgebungsbedingungen

|  |        |
|--|--------|
| Schutzart IP / frontseitig   | IP40   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> </ul>    | -25 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal</li> </ul>    | 70 °C  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal</li> </ul> | -40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal</li> </ul> | 80 °C  |

## Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

|                                    |   |                              |                            |
|------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|
| <b>allgemeine Produktzulassung</b> | <b>EMV<br/>(Elektromagnetische<br/>Verträglichkeit)</b> | <b>Konformitätserklärung</b> | <b>Prüfbescheinigungen</b> |
|------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| <b>Prüfbescheinigungen</b> | <b>Schiffbau</b> |
|----------------------------|------------------|

[sonstig](#)

[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| <b>Schiffbau</b> | <b>sonstiges</b> |
|------------------|------------------|



[sonstig](#)

## Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3VA2340-6JQ42-0AA0>

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

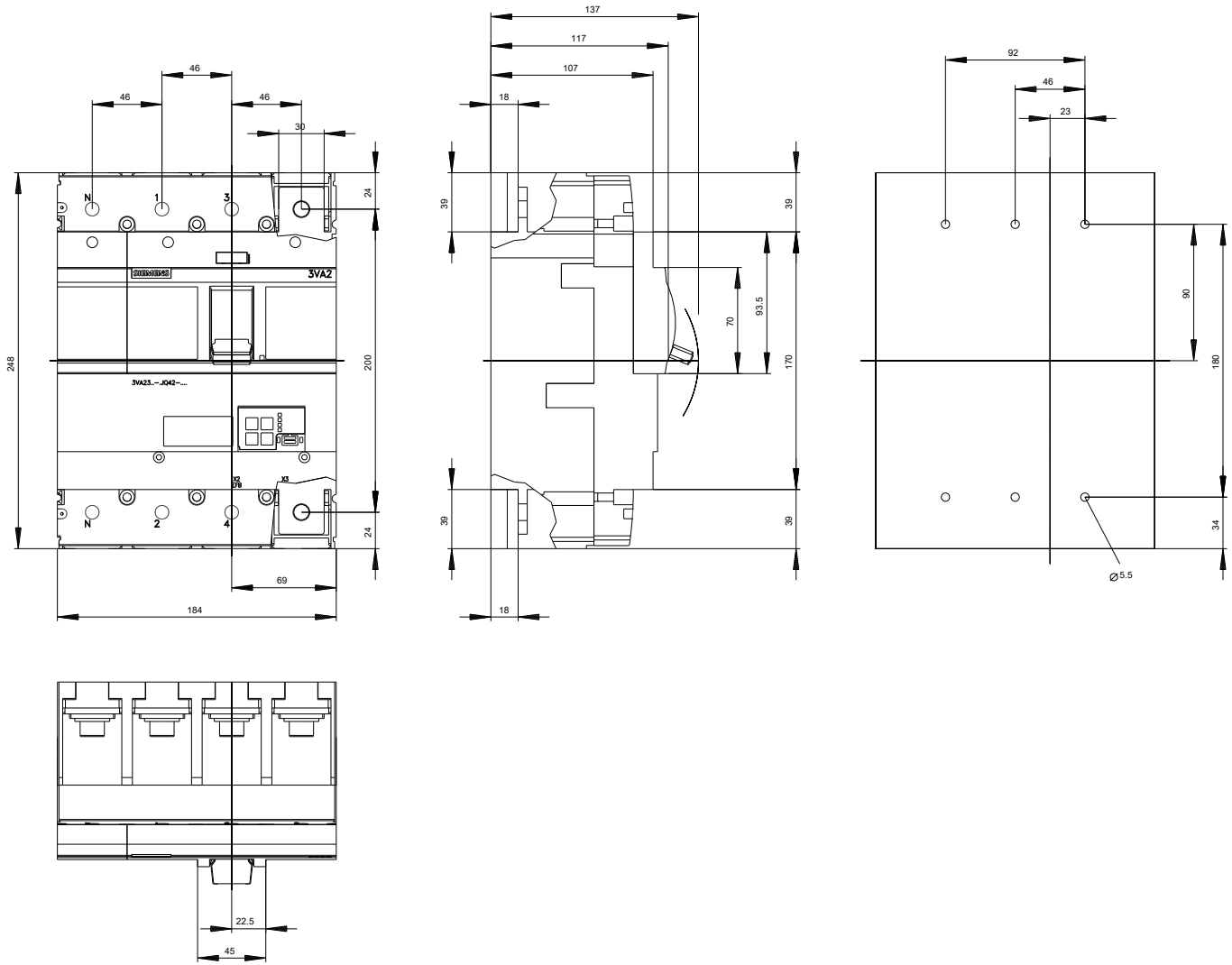
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2340-6JQ42-0AA0/all>

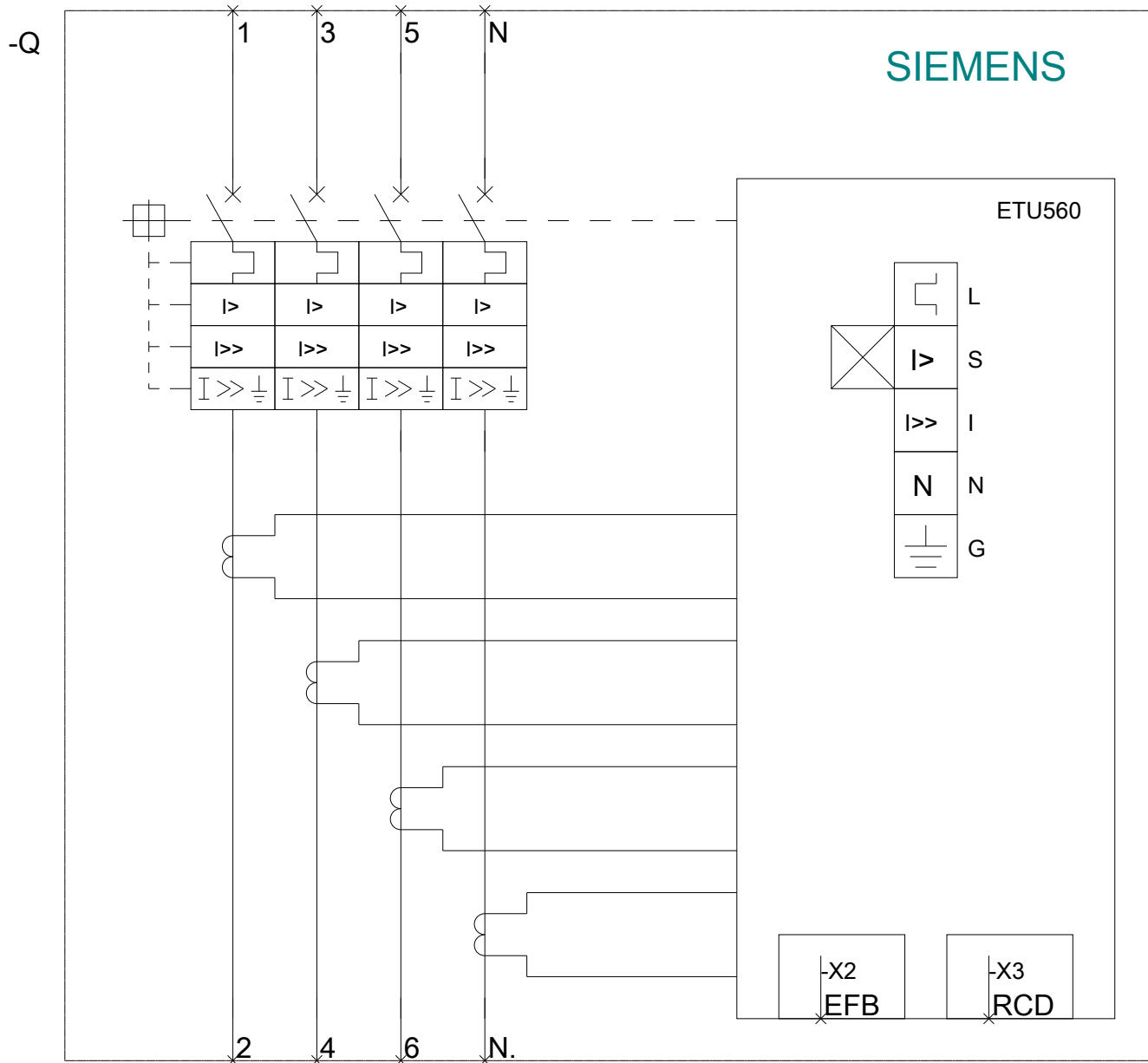
**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA2340-6JQ42-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA2340-6JQ42-0AA0)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>





letzte Änderung:

14.04.2017