



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 250 Schaltvermögenklasse L  
 $I_{cu}=150\text{kA}$  @ 415V 4-polig, Anlagenschutz ETU560, LSIG,  $I_n=250\text{A}$   
 Überlastschutz  $I_r=100\text{A}...250\text{A}$  Kurzschlusschutz  $I_{sd}=0,6..10 \times I_n$ ,  
 $I_i=1,5..10 \times I_n$  N-Leiterschutz einstellbar (OFF, bis 100%)  
 Erdschlusschutz, abschaltbar  $I_g=0,2...1 \times I_n$   $t_g=0,05-0,8\text{s}$   
 Schraubenflachanschluss

| Ausführung                            |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markenname                    | SENTRON                  |
| 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     | 48 W   |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand | 16 W   |
| Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen                 | 20 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz         | 10 000 |

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| N-pol Schutz nachrüstbar             | Nein                              |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung | Summenstrombildung L + N - Leiter |
| Produktfunktion                      |                                   |
| • Kommunikationsfunktion             | Ja                                |
| • sonstige Messfunktion              | Nein                              |
| Nettogewicht                         | 3,09 kg                           |

## Strom

|   |       |
|---|-------|
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 250 A |
| Bemessungsdauerstrom $I_u$                  | 250 A |
| Betriebsstrom                               |       |
| • bei 40 °C                                 | 250 A |
| • bei 45 °C                                 | 250 A |
| • bei 50 °C                                 | 250 A |
| • bei 55 °C                                 | 238 A |
| • bei 60 °C                                 | 225 A |
| • bei 65 °C                                 | 213 A |
| • bei 70 °C                                 | 200 A |

## Schaltvermögen gemäß IEC 60947

|   |        |
|---|--------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters            | L      |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom ( $I_{cu}$ )    |        |
| • bei 240 V   | 200 kA |
| • bei 415 V   | 150 kA |
| • bei 440 V   | 150 kA |
| • bei 500 V   | 100 kA |
| • bei 690 V   | 24 kA  |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom ( $I_{cs}$ ) |        |
| • bei 240 V   | 200 kA |
| • bei 415 V   | 150 kA |
| • bei 440 V   | 150 kA |
| • bei 500 V   | 100 kA |
| • bei 690 V   | 18 kA  |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom ( $I_{cm}$ )         |        |
| • bei 240 V   | 440 kA |
| • bei 415 V   | 330 kA |
| • bei 440 V   | 330 kA |
| • bei 500 V   | 220 kA |
| • bei 690 V   | 50 kA  |

## Einstellbare Parameter

|   |       |
|---|-------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ min. | 100 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ max. | 250 A |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / $t_r$ min.  | 0,5   |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.                                     | 15                            |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.                                   | 150 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.                                   | 2 500 A                       |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF                 | Ja                            |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.                                    | 0,05 s                        |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.                                    | 0,5 s                         |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.                                    | 0,05 s                        |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.                                    | 0,5 s                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.                                    | 375 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.                                    | 2 500 A                       |
| Ausführung des N-Leiterschutzes   | einstellbar OFF; 20% bis 100% |
| Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar                                  | Ja                            |
| Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF          | Ja                            |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.                                    | 50 A                          |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.                                    | 250 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.                                     | 0,05 s                        |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.                                     | 0,8 s                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / min. | 0,2 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / max. | 1 A                           |

#### Mechanischer Aufbau

|             |        |
|-------------|--------|
| Höhe [in]   | 7,1 in |
| Höhe        | 181 mm |
| Breite [in] | 5,5 in |
| Breite      | 140 mm |
| Tiefe [in]  | 4,2 in |
| Tiefe       | 107 mm |

#### Anschlüsse

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis        | vorderseitiger Anschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis       | Schraubenflachanschluss  |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. | 13 x 1 mm                |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. | 25 x 8,5                 |

#### Hilfsstromkreis

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

#### Zubehör

|  |    |
|--|----|
| Produkterweiterung / 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 |
|---|---|

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



[Sonstige](#)



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
|---------------------|-----------|

[Sonstige](#)

[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)



|           |           |
|-----------|-----------|
| Schiffbau | sonstiges |
|-----------|-----------|



[Sonstige](#)

## 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?mlfb=3VA2225-8JQ42-0AA0>

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

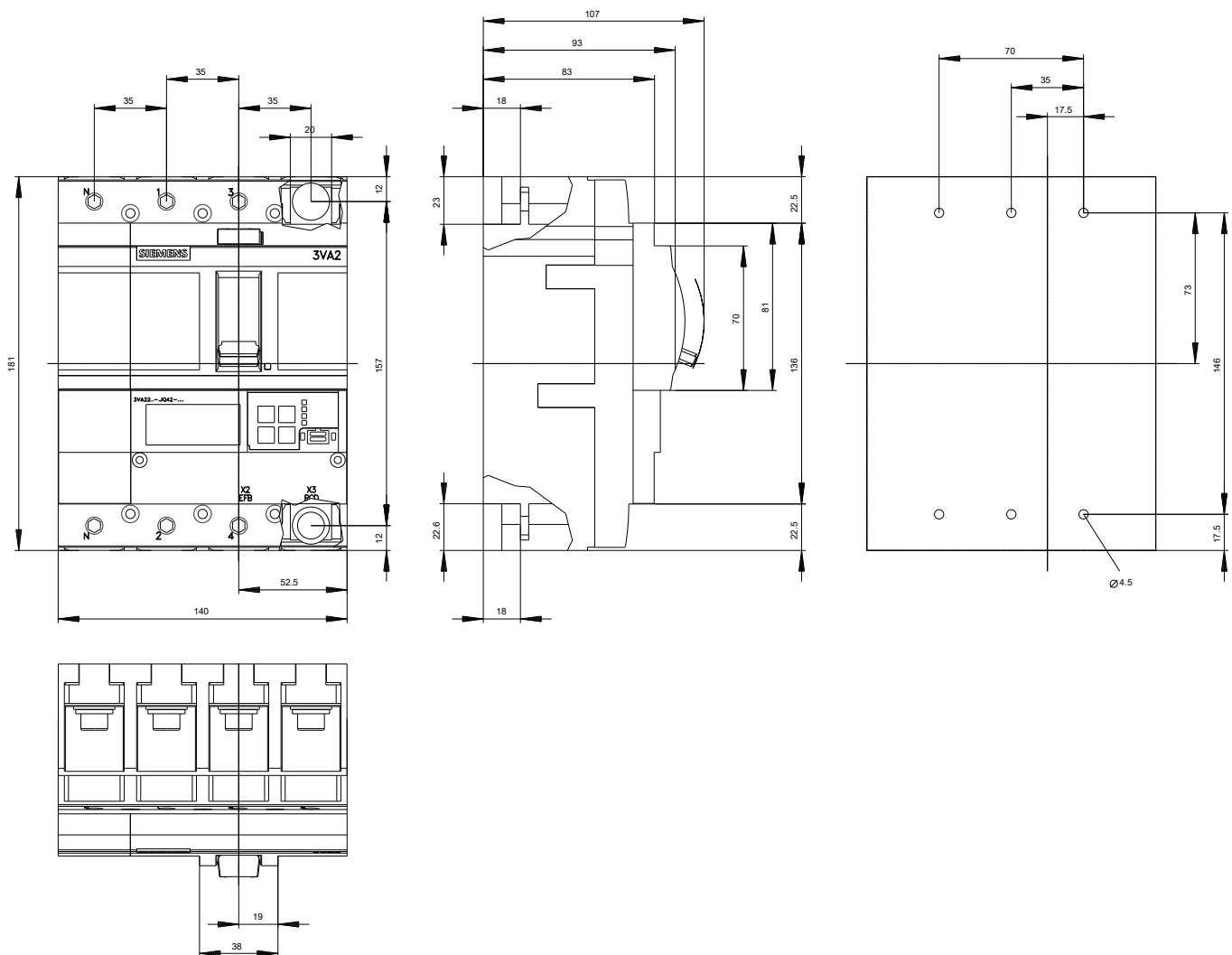
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2225-8JQ42-0AA0>

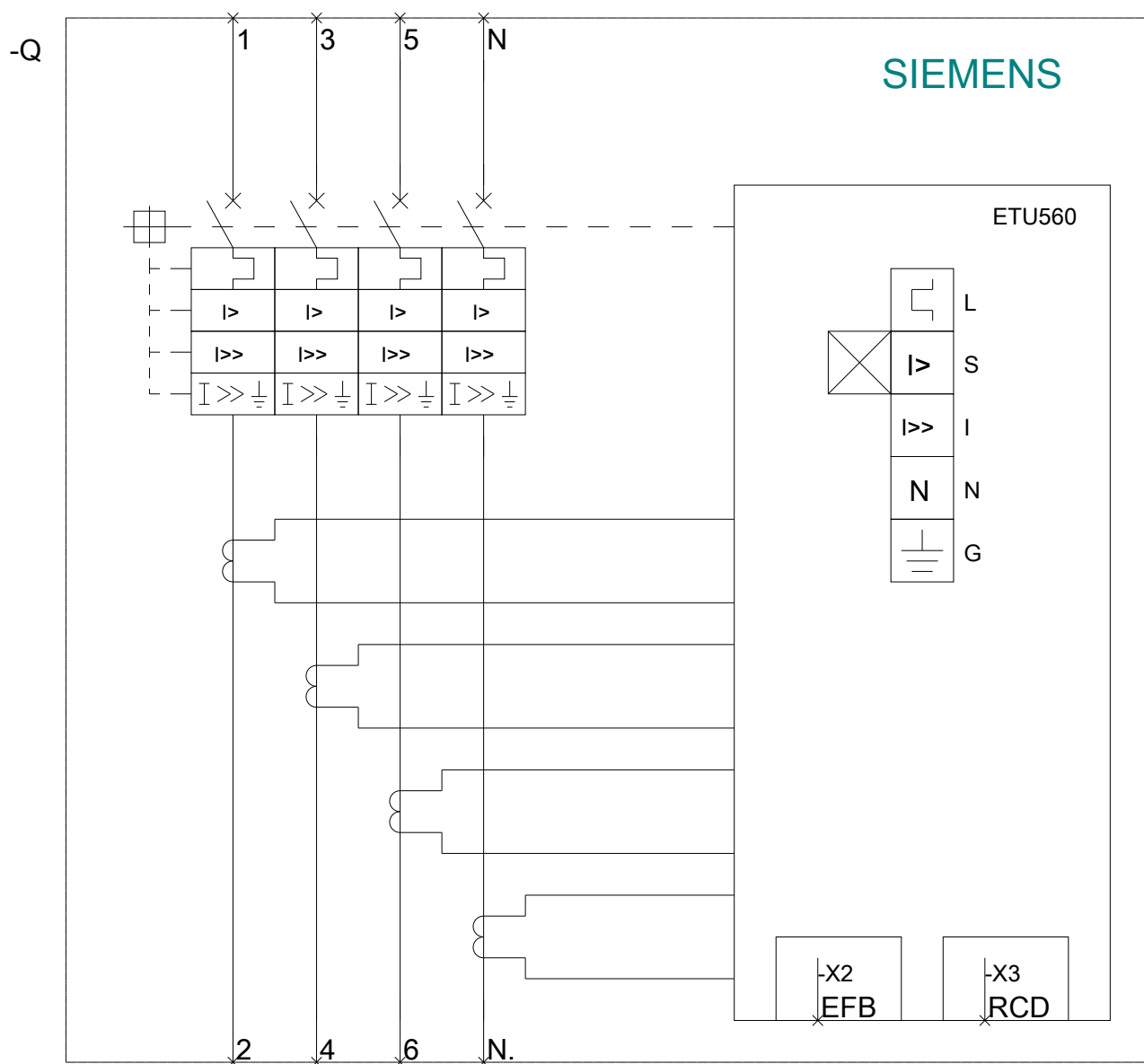
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

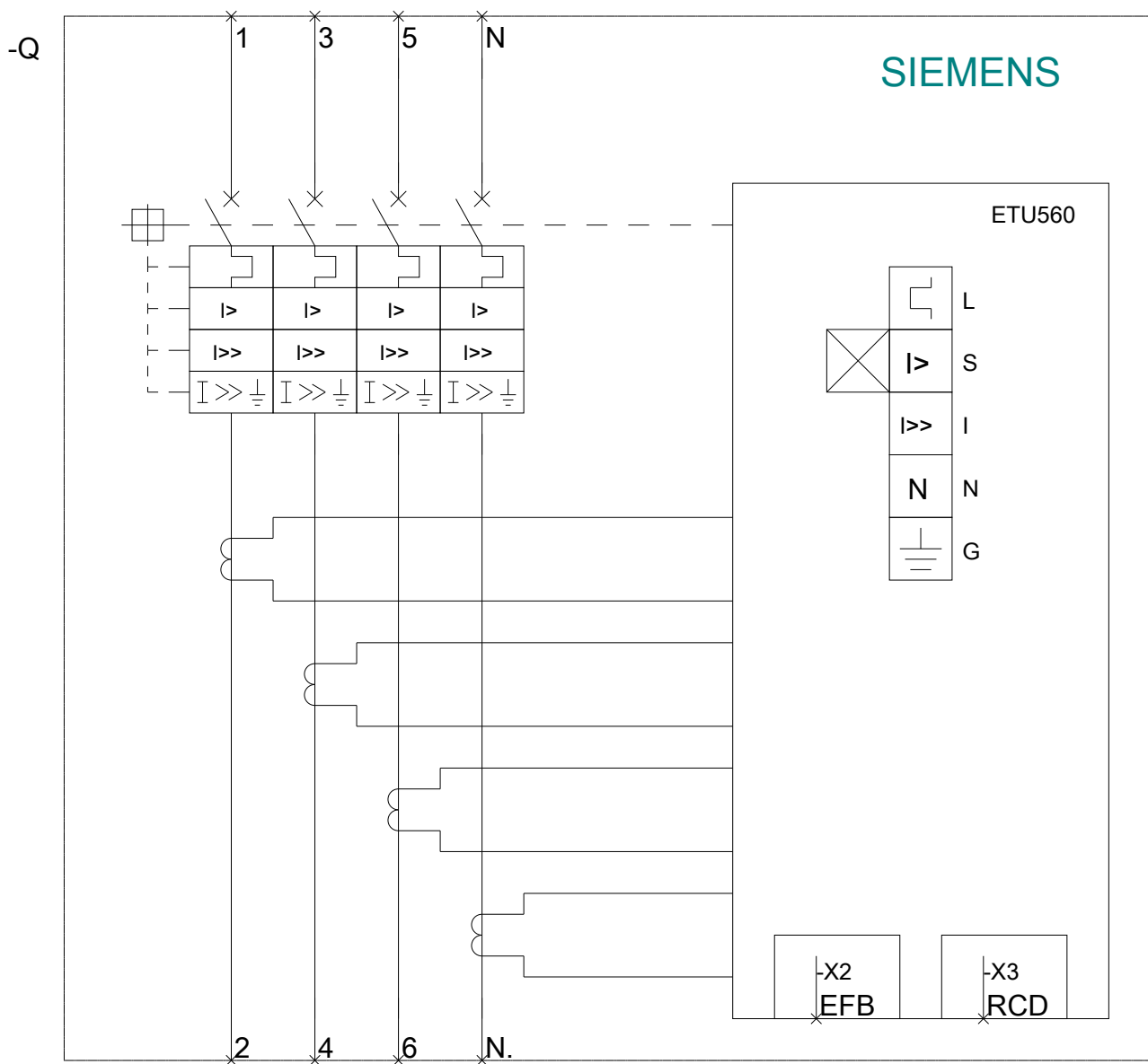
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA2225-8JQ42-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2225-8JQ42-0AA0)

CAX-Online-Generator

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







letzte Änderung:

04.07.2018