



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 150 Schaltvermögenklasse M  
 35kA @ 480V 4-polig, Anlagenschutz ETU856, LSI, In=150A  
 Überlastschutz Ir=60A...150A Kurzschlusschutz Isd=0,6..10x In,  
 li=1,5..10x In N-Leiterschutz einstellbar (OFF, bis 100%)  
 Erdschlussalarm Meldung über EFB300 o. COM ohne Anschluss

| Ausführung                                                                                                              |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markename                                                                                                       | SETRON                   |
| Produkt-Bezeichnung                                                                                                     | Kompaktleistungsschalter |
| Ausführung des Produkts                                                                                                 | Anlagenschutz            |
| Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter (HACR Typ) | Ja                       |
| Ausführung des Überstromauslösers                                                                                       | ETU856                   |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers                                                                                   | LSI                      |
| Polzahl                                                                                                                 | 4                        |
| Allgemeine technische Daten                                                                                             |                          |
| Bemessungsisolationsspannung Ui                                                                                         | 600 V                    |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz                                                                  | 600 V                    |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät                                          | 29 W                     |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand                                      | 9,67 W                   |
| Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen                                                      | 20 000                   |

|                                                                            |       |
|----------------------------------------------------------------------------|-------|
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 9 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz     | 5 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V / bei 50/60 Hz          | 9 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V / bei 50/60 Hz          | 9 000 |
| N-pol Schutz nachrüstbar                                                   | Nein  |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung                                       | Ohne  |
| Produktfunktion                                                            |       |
| • Kommunikationsfunktion                                                   | Ja    |
| • sonstige Messfunktion                                                    | Ja    |

### Strom

|                                                   |       |
|---------------------------------------------------|-------|
| Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker | Nein  |
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße       | 150 A |
| Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>               | 150 A |
| Betriebsstrom                                     |       |
| • bei 40 °C                                       | 150 A |
| • bei 45 °C                                       | 150 A |
| • bei 50 °C                                       | 150 A |
| • bei 55 °C                                       | 150 A |
| • bei 65 °C                                       | 150 A |
| • bei 70 °C                                       | 150 A |

### Schaltvermögen gemäß IEC 60947

|                                                               |        |
|---------------------------------------------------------------|--------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters                  | M      |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> )    |        |
| • bei 240 V                                                   | 85 kA  |
| • bei 415 V                                                   | 55 kA  |
| • bei 690 V                                                   | 2,5 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (I <sub>cs</sub> ) |        |
| • bei 240 V                                                   | 85 kA  |
| • bei 415 V                                                   | 55 kA  |
| • bei 690 V                                                   | 2,5 kA |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I <sub>cm</sub> )         |        |
| • bei 240 V                                                   | 187 kA |
| • bei 415 V                                                   | 121 kA |
| • bei 690 V                                                   | 3,8 kA |

### Schaltvermögen gemäß UL 489

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Ausschaltvermögen Strom |        |
| • bei 240 V             | 100 kA |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| • bei 480 Y/277 V | 35 kA |
| • bei 480 V       | 35 kA |
| • bei 600 Y/347 V | 18 kA |
| • bei 600 V       | 18 kA |

#### Einstellbare Parameter

|                                                                                  |                               |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.                                        | 0,5                           |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.                                        | 20                            |
| 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                         |
| Ausführung des N-Leiterschutzes                                                  | einstellbar OFF; 20% bis 100% |
| Erdschlusschutzfunktion G ein-/ausschaltbar                                      | Ja                            |
| Erdschlusschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I <sub>2t</sub> =ON/OFF | Nein                          |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.                                        | 0,05 s                        |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.                                        | 0,8 s                         |

#### Mechanischer Aufbau

|             |        |
|-------------|--------|
| Höhe [in]   | 7,8 in |
| Höhe        | 198 mm |
| Breite [in] | 5,5 in |
| Breite      | 140 mm |
| Tiefe [in]  | 3,4 in |
| Tiefe       | 86 mm  |

#### Anschlüsse

|                                                               |                |
|---------------------------------------------------------------|----------------|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  | ohne Anschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | ohne           |

#### Hilfsstromkreis

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

#### Zubehör

|                                                |    |
|------------------------------------------------|----|
| Produktenerweiterung / optional / Motorantrieb | Ja |
|------------------------------------------------|----|

#### Umgebungsbedingungen

|                                                      |        |
|------------------------------------------------------|--------|
| Schutzart IP / frontseitig                           | IP40   |
| • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal    | -25 °C |
| • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal    | 70 °C  |
| • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal | -40 °C |

- Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal 80 °C

### Approbationen Zertifikate

|                                                                                   |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------|
| Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)                             | Q    |
| Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine Kriegsschiffe) / Supplement SB | Nein |

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



### sonstiges

[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?mlfb=3VA6115-5KT41-0AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA6115-5KT41-0AA0/all>

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

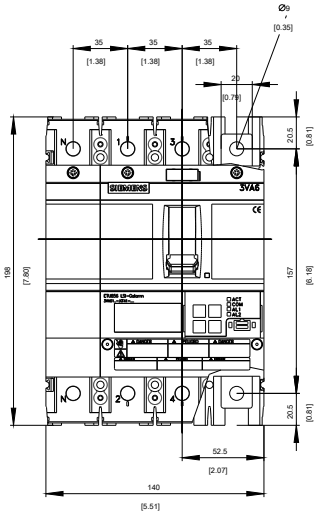
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA6115-5KT41-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6115-5KT41-0AA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



SIEMENS



letzte Änderung:

28.03.2017