

Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 400 Schaltvermögenklasse L  
 150kA @ 480V 4-polig, Anlagenschutz ETU820, LI, In=250A  
 Überlastschutz Ir=100A...250A Kurzschlusschutz li=1,5...12 x In  
 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   | ETU820                   |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers   | LI                       |
| 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     | 27,3 W |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand | 9,1 W  |
| Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen                 | 15 000 |

|  |       |
|--|-------|
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 6 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz     | 4 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V / bei 50/60 Hz          | 6 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V / bei 50/60 Hz          | 6 000 |
| N-pol Schutz nachrüstbar   | Nein  |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung                                       | Ohne  |
| Produktfunktion  |       |
| • Kommunikationsfunktion   | Ja    |
| • sonstige Messfunktion  | Ja    |

### Strom

|   |         |
|---|---------|
| Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker | Ja      |
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße       | 400 A   |
| Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>               | 250 A   |
| Betriebsstrom                                     |         |
| • bei 40 °C                                       | 250 A   |
| • bei 45 °C                                       | 250 A   |
| • bei 50 °C                                       | 250 A   |
| • bei 55 °C                                       | 250 A   |
| • bei 60 °C                                       | 237,5 A |
| • bei 65 °C                                       | 250 A   |
| • bei 70 °C                                       | 250 A   |

### Schaltvermögen gemäß IEC 60947

|   |        |
|---|--------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters                  | L      |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> )    |        |
| • bei 240 V   | 200 kA |
| • bei 415 V   | 150 kA |
| • bei 690 V   | 5 kA   |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (I <sub>cs</sub> ) |        |
| • bei 240 V   | 200 kA |
| • bei 415 V   | 150 kA |
| • bei 690 V   | 5 kA   |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I <sub>cm</sub> )         |        |
| • bei 240 V   | 440 kA |
| • bei 415 V   | 330 kA |
| • bei 690 V   | 7,5 kA |

### Schaltvermögen gemäß UL 489

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Ausschaltvermögen Strom |  |
|-------------------------|--|

|                   |        |
|-------------------|--------|
| • bei 240 V       | 200 kA |
| • bei 480 Y/277 V | 150 kA |
| • bei 480 V       | 150 kA |
| • bei 600 Y/347 V | 50 kA  |
| • bei 600 V       | 50 kA  |

### Einstellbare Parameter

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>r</sub> min.                           | 100 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>r</sub> max.                           | 250 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>r</sub> min.                            | 0,5                           |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t <sub>r</sub> max.                            | 25                            |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>i</sub> min.                           | 375 A                         |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I <sub>i</sub> max.                           | 3 000 A                       |
| Ausführung des N-Leiterschutzes  | einstellbar OFF; 20% bis 100% |
| Erdschlusschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I <sub>2t</sub> =ON/OFF | Nein                          |

### Mechanischer Aufbau

|             |        |
|-------------|--------|
| Höhe [in]   | 9,8 in |
| Höhe        | 248 mm |
| Breite [in] | 7,2 in |
| Breite      | 184 mm |
| Tiefe [in]  | 4,3 in |
| Tiefe       | 110 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> |



CSA



UL



RCM



EG-Konf.



ABS

## 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=3VA6325-8KL41-2AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA6325-8KL41-2AA0/all>

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

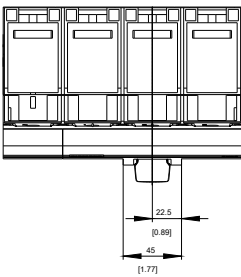
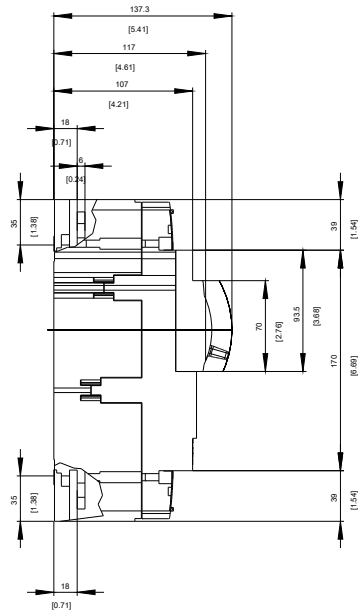
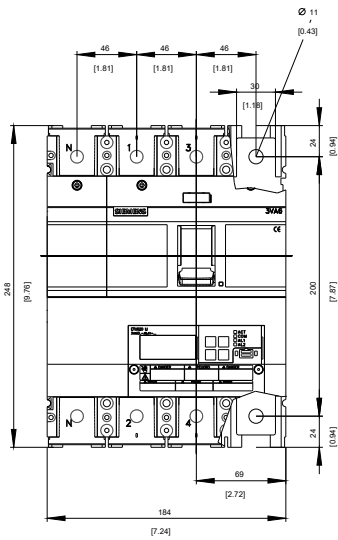
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA6325-8KL41-2AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6325-8KL41-2AA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



SIEMENS



letzte Änderung:

16.04.2017