



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 100 Schaltvermögenklasse S  
 $I_{cu}=36kA @ 415V$  3-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM,  $I_n=16A$   
 Überlastschutz  $I_r=16A$  fest eingestellt Kurzschlusschutz  $I_i=10 \times I_n$   
 Schraubenflachanschluss Spannungsauslöser (STL) 110-127V DC,  
 AC 50/60Hz 2 Hilfsschalter HQ

| Ausführung   |                          |
|--|--------------------------|
| Produkt-Markename  | SETRON                   |
| Produkt-Bezeichnung  | Kompaktleistungsschalter |
| Ausführung des Produkts  | Anlagenschutz            |
| Ausführung des Überstromauslösers  | TM210                    |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers                                      | LI                       |
| Polzahl  | 3                        |
| Ausführung des Hilfsauslösers  | Spannungsauslöser (STL)  |
| Ausführung des Hilfsschalters  | 2 Hilfsschalter HQ       |
| Allgemeine technische Daten  |                          |
| Bemessungsisolationsspannung $U_i$   | 800 V                    |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ bei AC 50/60 Hz                  | 690 V                    |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ bei DC                           | 500 V                    |
| Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen         | 15 000                   |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 8 000                    |
| N-pol Schutz nachrüstbar   | Nein                     |

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Ausführung der Erdschlussüberwachung | Ohne    |
| Produktfunktion                      |         |
| • Kommunikationsfunktion             | Nein    |
| • Phasenausfallerkennung             | Nein    |
| • sonstige Messfunktion              | Nein    |
| Nettogewicht                         | 1,05 kg |

| Strom                                       |         |
|---|---------|
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 100 A   |
| Bemessungsdauerstrom $I_u$                  | 16 A    |
| Betriebsstrom                               |         |
| • bei 40 °C                                 | 16 A    |
| • bei 45 °C                                 | 16 A    |
| • bei 50 °C                                 | 16 A    |
| • bei 55 °C                                 | 15,36 A |
| • bei 60 °C                                 | 15,04 A |
| • bei 65 °C                                 | 14,72 A |
| • bei 70 °C                                 | 14,4 A  |

| Schaltvermögen gemäß IEC 60947                          |         |
|---|---------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters            | S       |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom ( $I_{cu}$ )    |         |
| • bei 240 V   | 55 kA   |
| • bei 415 V   | 36 kA   |
| • bei 440 V   | 25 kA   |
| • bei 690 V   | 7 kA    |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom ( $I_{cs}$ ) |         |
| • bei 240 V   | 55 kA   |
| • bei 415 V   | 36 kA   |
| • bei 440 V   | 25 kA   |
| • bei 690 V   | 5 kA    |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom ( $I_{cm}$ )         |         |
| • bei 240 V   | 121 kA  |
| • bei 415 V   | 75,6 kA |
| • bei 440 V   | 52,5 kA |
| • bei 690 V   | 11,9 kA |

| Einstellbare Parameter   |      |
|--|------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ min.                    | 16 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ max.                    | 16 A |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / $t_r$ min.                     | 1    |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / $t_r$ max.                     | 1    |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / $I_2t=ON/OFF$ | Nein |

|  |       |
|--|-------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li min. | 320 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li max. | 320 A |

### Mechanischer Aufbau

|        |         |
|--------|---------|
| Höhe   | 130 mm  |
| Breite | 76,2 mm |
| Tiefe  | 70 mm   |

### Anschlüsse

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis        | vorderseitiger Anschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis       | Schraubenflachanschluss  |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. | 12 x 0                   |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. | 17 x 6,5                 |

### Hilfsstromkreis

|  |      |
|--|------|
| Produktbestandteil   |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannungsauslöser</li> </ul>                           | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsauslöser</li> </ul>                                | Ja   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannungsauslöser mit voreilemendem Kontakt</li> </ul> | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgelötmelder</li> </ul>                                   | Nein |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  | 2    |

### Zubehör

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb   | Nein                               |
| Hersteller-Artikelnummer   |                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>            | <a href="#">3VA1096-4ED32-0AA0</a> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter</li> </ul> | <a href="#">3VA9988-0AA12</a>      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• der integrierten Hilfsauslöser</li> </ul>               | 3VA9688-0BL32                      |

### 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) | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|--|-----------------------|



[sonstig](#)



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

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstig](#)

[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)



GL

|           |           |
|-----------|-----------|
| Schiffbau | 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=3VA1096-4ED32-0JC0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA1096-4ED32-0JC0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA1096-4ED32-0JC0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1096-4ED32-0JC0)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



**-Q**



letzte Änderung:

26.04.2017