

Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 100 Schaltvermögenklasse N  
 $I_{cu}=25kA @ 415V$  3-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM,  $I_n=63A$   
 Überlastschutz  $I_r=63A$  fest eingestellt Kurzschlusschutz  $I_i=10 \times I_n$   
 Schraubenflachanschluss Spannungsauslöser (STL) 12-30V DC,  
 24V AC 50/60Hz



| Ausführung                            |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markename                     | SENTRON                  |
| 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         | ohne                     |

| 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                         | 0,9 kg |

| Strom                                       |         |
|---|---------|
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 100 A   |
| Bemessungsdauerstrom $I_u$                  | 63 A    |
| Betriebsstrom                               |         |
| • bei 40 °C                                 | 63 A    |
| • bei 45 °C                                 | 63 A    |
| • bei 50 °C                                 | 63 A    |
| • bei 55 °C                                 | 60,48 A |
| • bei 60 °C                                 | 59,22 A |
| • bei 65 °C                                 | 57,96 A |
| • bei 70 °C                                 | 56,7 A  |

| Schaltvermögen gemäß IEC 60947                          |         |
|---|---------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters            | N       |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom ( $I_{cu}$ )    |         |
| • bei 240 V   | 36 kA   |
| • bei 415 V   | 25 kA   |
| • bei 440 V   | 16 kA   |
| • bei 690 V   | 5 kA    |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom ( $I_{cs}$ ) |         |
| • bei 240 V   | 36 kA   |
| • bei 415 V   | 25 kA   |
| • bei 440 V   | 16 kA   |
| • bei 690 V   | 5 kA    |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom ( $I_{cm}$ )         |         |
| • bei 240 V   | 75,6 kA |
| • bei 415 V   | 52,5 kA |
| • bei 440 V   | 32 kA   |
| • bei 690 V   | 7,5 kA  |

| Einstellbare Parameter   |      |
|--|------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ min.                    | 63 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ max.                    | 63 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.   | 630 A  |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.   | 630 A  |
| <b>Mechanischer Aufbau</b>   |  |
| Höhe   | 130 mm   |
| Breite   | 76,2 mm  |
| Tiefe  | 70 mm  |
| <b>Anschlüsse</b>  |  |
| 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   |
| <b>Hilfsstromkreis</b>   |  |
| Produktbestandteil   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannungsauslöser</li> <li>• Spannungsauslöser</li> <li>• Unterspannungsauslöser mit voreilem Kontakt</li> <li>• Ausgelötmelder</li> </ul>   | <p>Nein</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>                  |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  | 0  |
| <b>Zubehör</b>   |  |
| Produktweiterung / optional / Motorantrieb   | Nein   |
| Hersteller-Artikelnummer   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• des mitgelieferten Basisschalters</li> <li>• der integrierten Hilfsauslöser</li> </ul>  | <p><a href="#">3VA1063-3ED32-0AA0</a></p> <p>3VA9688-0BL30</p> |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>  |  |
| Schutzart IP / frontseitig   | IP40   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> <li>• Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal</li> <li>• Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal</li> <li>• Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal</li> </ul> | <p>-25 °C</p> <p>70 °C</p> <p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>          |
| <b>Approbationen Zertifikate</b>   |  |
| 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=3VA1063-3ED32-0HA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA1063-3ED32-0HA0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA1063-3ED32-0HA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1063-3ED32-0HA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



**-Q**



letzte Änderung:

19.04.2017