



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 Kurzschlussschutz  $I_i=10 \times I_n$   
 Klemmenanschluss Unterspannungsauslöser (UVR) 208-230V AC  
 50/60Hz 2 Hilfsschalter HQ 1 Ausgelöst-Meldeschalter 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                                              | Unterspannungsauslöser (UVR)                   |
| Ausführung des Hilfsschalters                                              | 2 Hilfsschalter + 1 Ausgelöst-Meldeschalter 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                         | 1,08 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 | Rahmenklemme                       |
| Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig        | 1 x (1,5 - 70 mm <sup>2</sup> )    |
| <b>Hilfsstromkreis</b>                                        |                                    |
| Produktbestandteil                                            |                                    |
| • Unterspannungsauslöser                                      | Ja                                 |
| • Spannungsauslöser                                           | Nein                               |
| • Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt              | Nein                               |
| • Ausgelöstmelder                                             | Ja                                 |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte                       | 3                                  |
| <b>Zubehör</b>                                                |                                    |
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb                  | Nein                               |
| Hersteller-Artikelnummer                                      |                                    |
| • des mitgelieferten Basisschalters                           | <a href="#">3VA1063-3ED36-0AA0</a> |
| • der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter                | <a href="#">3VA9988-0AA12</a>      |
| • der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter                | <a href="#">3VA9988-0AB12</a>      |
| • der integrierten Hilfsauslöser                              | <a href="#">3VA9608-0BB25</a>      |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                                   |                                    |
| 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                              |
| <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=3VA1063-3ED36-0DH0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA1063-3ED36-0DH0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA1063-3ED36-0DH0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1063-3ED36-0DH0)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



**-Q**



letzte Änderung:

26.04.2017