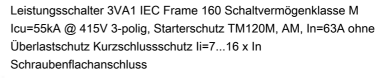
## **Datenblatt**





| Ausführung                            |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markenname                    | SENTRON                  |
| Produkt-Bezeichnung                   | Kompaktleistungsschalter |
| Ausführung des Produkts               | Starterschutz            |
| Ausführung des Überstromauslösers     | TM120M                   |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | I                        |
| Polzahl                               | 3                        |

| Allgemeine technische Daten   |          |
|---|----------|
| Bemessungsisolationsspannung Ui   | 800 V    |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz                                | 690 V    |
| Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 400 V   | 30 000 W |
| Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 230 V   | 18 500 W |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in<br>Betriebszustand / je Gerät     | 8,9 W    |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je<br>Phasenpol / in Betriebszustand | 2,97 W   |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch                                      | 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  |   |
| <ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>   | Nein  |
| <ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>   | Nein  |
| <ul> <li>sonstige Messfunktion</li> </ul>  | Nein  |
| Nettogewicht   | 0,9 kg  |
| Strom  |   |
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße  | 160 A   |
| Bemessungsdauerstrom lu  | 63 A  |
| Betriebsstrom  |   |
| ● bei 40 °C  | 63 A  |
| • bei 45 °C  | 63 A  |
| ● bei 50 °C  | 63 A  |
| ● bei 55 °C  | 62 A  |
| ● bei 60 °C  | 61 A  |
| ● bei 65 °C  | 60 A  |
| • bei 70 °C  | 58 A  |
|  |   |
| Schaltvermögen gemäß IEC 60947   |   |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters   | M   |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)   |   |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters   | 85 kA   |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)   | 85 kA<br>55 kA  |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V   | 85 kA   |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  | 85 kA<br>55 kA  |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V   | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA   |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA   |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  • bei 690 V   | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA   |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  • bei 690 V  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)   | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA<br>5 kA                                     |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  • bei 690 V  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)  • bei 240 V  | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA<br>5 kA                                     |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  • bei 690 V  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)  • bei 240 V  • bei 415 V   | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA<br>5 kA<br>85 kA                            |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 690 V  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V   | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA<br>5 kA<br>85 kA<br>55 kA<br>36 kA          |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 690 V  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA<br>5 kA<br>85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA  |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 500 V  • bei 690 V  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  • bei 690 V   | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA<br>5 kA<br>85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA  |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  • bei 690 V  Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)                           | 85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA<br>85 kA<br>55 kA<br>36 kA<br>5 kA<br>5 kA  |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 500 V  • bei 690 V  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  • bei 690 V  Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)  • bei 240 V              | 85 kA 55 kA 36 kA 5 kA 5 kA 5 kA 55 kA 55 kA 55 kA 36 kA 55 kA 36 kA 55 kA  |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)  • bei 240 V  • bei 415 V  • bei 440 V  • bei 500 V  • bei 690 V  Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)  • bei 240 V  • bei 415 V | 85 kA 55 kA 36 kA 5 kA 5 kA 85 kA 85 kA 55 kA 36 kA 55 kA 36 kA 51 kA 51 kA |

| Ausführung des Kurzschlussschutzes   | für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe<br>Kompaktleistungsschalter 3VA Gerätehandbuch; link zu finden<br>unter Service & Support im letzten Kapitel |
|--|--|
| Einstellbare Parameter   |  |
| Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF  | Nein   |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.   | 441 A  |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.   | 1 008 A  |
| Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF   | Nein   |
| Mechanischer Aufbau  |  |
| Höhe [in]  | 5,1 in   |
| Höhe   | 130 mm   |
| Breite [in]  | 3 in   |
| Breite   | 76,2 mm  |
| Tiefe [in]   | 2,8 in   |
| Tiefe  | 70 mm  |
| -<br>Anschlüsse  |  |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis   | vorderseitiger Anschluss   |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  | Schraubenflachanschluss  |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  | 12 x 1   |
| Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;<br>Breite x Dicke; max.   | 17 x 6,5   |
| Hilfsstromkreis  |  |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  | 0  |
| Zubehör  |  |
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb   | Ja   |
| Harris I and Processing to the Processing of the |  |
| Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  | IP40   |
| Umgebungstemperatur  | II TO  |
| während Betrieb / minimal  | -25 °C   |
| wahrend Betrieb / maximal     während Betrieb / maximal  | 70 °C  |
|  | -40 °C   |
| während Lagerung / minimal     während Lagerung / meximal  | 80 °C  |
| während Lagerung / maximal   |  |
| Approbationen Zertifikate  |  |
| Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-<br>2:2009  | Q  |

## allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)



EG-Konf.



Sonstige

KC





| Konformitätser-<br>klärung | Prüfbescheinig | jungen                             | sonstiges |  |
|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------|--|
| $\epsilon$                 | Sonstige       | spezielle Prüfbe-<br>scheinigungen | Sonstige  |  |

## Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA1163-5MH32-0AA0}\\$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1163-5MH32-0AA0

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

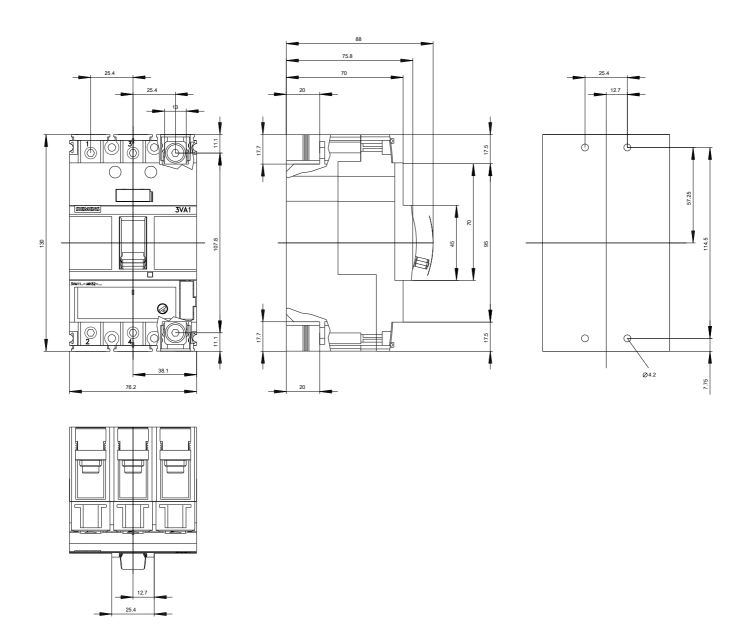
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA1163-5MH32-0AA0

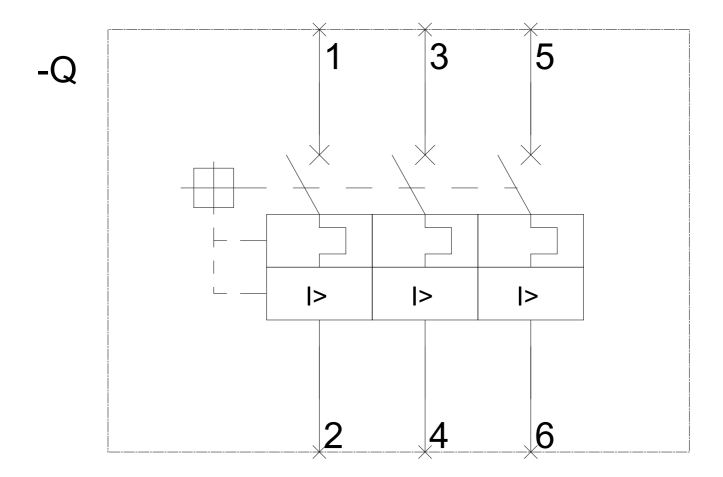
**CAx-Online-Generator** 

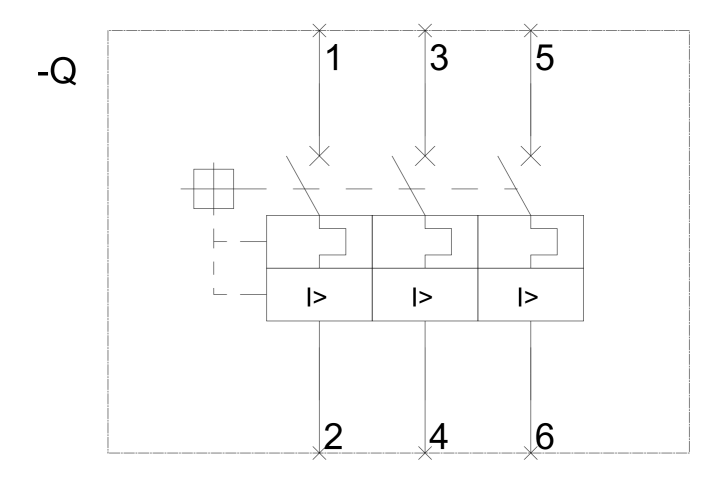
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







letzte Änderung:

19.07.2018