## 3VA5190-6GD41-0AA0

## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA5 UL Frame 125 Schaltvermögenklasse H 65kA @ 480V 4-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM, In=90A Überlastschutz Ir=90A fest eingestellt Kurzschlussschutz Ii=10 x In N-Leiterschutz 100% ohne Anschluss

| Ausführung  |                          |
|---|--------------------------|
| Produkt-Markenname  | SENTRON                  |
| Produkt-Bezeichnung   | Kompaktleistungsschalter |
| Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File   | HEAS                     |
| Ausführung des Produkts   | Anlagenschutz            |
| Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating,<br>Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter<br>(HACR Typ) | Ja                       |
| Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / High-<br>Intensity-Discharge-Leistungsschalter (HID Typ)                        | Nein                     |
| Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Switching Duty-Leistungsschalter (SWD Typ)                                      | Nein                     |
| Ausführung des Überstromauslösers   | TM210                    |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers   | LI                       |
| Polzahl   | 4                        |
| Allgemeine technische Daten   |                          |
| Bemessungsisolationsspannung Ui   | 800 V                    |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC   | 600 V                    |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im<br>Betriebszustand / je Gerät / AC   | 18 W                     |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je<br>Phasenpol / in Betriebszustand   | 5,9 W                    |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch  | 20 000                   |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz  | 8 000                    |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz  | 4 000                    |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V  | 8 000                    |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V  | 4 000                    |
| N-pol Schutz nachrüstbar  | Nein                     |
| Produktfunktion   |                          |
| <ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>  | Nein                     |
| sonstige Messfunktion   | Nein                     |
| Nettogewicht pro ME   | 952 g                    |
| Strom   |                          |
| Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker  | Nein                     |
| Betriebsstrom   |                          |
| ● bei 40 °C   | 90 A                     |
| • bei 45 °C   | 88 A                     |
| ● bei 50 °C   | 86 A                     |
| ● bei 55 °C   | 84 A                     |

| ● bei 70 °C 79 A   |  |
|--|--|
|  |  |
| Schaltvermogen gemais IEC 60947  |  |
|  |  |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters  H  |  |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei 240 V  150 kA   |  |
| • bei 415 V 70 kA  |  |
| • bei 690 V 10 kA  |  |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)   |  |
| bei 240 V  150 kA  |  |
| • bei 415 V 70 kA  |  |
| • bei 690 V 5 kA   |  |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (lcm)   |  |
| • bei 240 V 330 kA   |  |
| ● bei 415 V 154 kA   |  |
| ● bei 690 V 17 kA  |  |
| Ausführung des Kurzschlussschutzes für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe Kompaktleistung 3VA Gerätehandbuch; link zu finden unter Service & Support Kapitel  |  |
| Schaltvermögen gemäß UL 489  |  |
| Ausschaltvermögen Strom  |  |
| • bei 240 V 150 kA   |  |
| ● bei 480 V 65 kA  |  |
| ● bei 600 Y/347 V 25 kA  |  |
| Einstellbare Parameter   |  |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min. 90 A  |  |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max. 90 A  |  |
| Ausführung des N-Leiterschutzes 100%   |  |
| Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF   |  |
| Mechanischer Aufbau  |  |
| Höhe [in] 5,51 in  |  |
| Höhe 140 mm  |  |
| Breite [in] 4 in   |  |
| Breite 101,6 mm  |  |
| Tiefe [in] 3,01 in   |  |
| Gesamttiefe 76,5 mm  |  |
| Anschlüsse   |  |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anordnung des elektrischen Anschlusses / für hauptstromkreis   |  |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  |  |
| Hilfsstromkreis  |  |
| Produktbestandteil   |  |
| • Unterspannungsauslöser  Nein   |  |
| • Spannungsauslöser  Nein  |  |
| Ausgelöstmelder     Nein   |  |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte 0  |  |
| Zubehör  Perdukturus itanua (astisas) (Matarastriak  |  |
| Produktornoltoring / Optional / Motorantrion   |  |
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Ja  |  |
| Umgebungsbedingungen   |  |
|  |  |
| Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  -25 °C  |  |
| Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  70 °C  |  |
| Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal  -25 °C  70 °C  -40 °C   |  |
| Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal  • Lagertemperatur / maximal  • Lagertemperatur / maximal |  |
| Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal • Lagertemperatur / maximal  Approbationen Zertifikate                             |  |
| Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal  • Lagertemperatur / maximal  • Lagertemperatur / maximal |  |

## allgemeine Produktzulassung



Bestätigungen









allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Sonstige







<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> **Sonstige** 

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen









**Sonstige** 

Sonstige

Sonstige

## 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=3VA5190-6GD41-0AA0

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA5190-6GD41-0AA0

 $\textbf{Bilddatenbank} \ (\textbf{Produktfotos}, \textbf{2D-Ma} \textbf{Szeichnungen}, \textbf{3D-Modelle}, \textbf{Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne}, \ldots)$ 

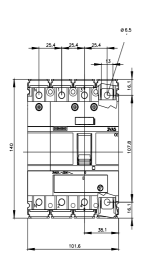
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA5190-6GD41-0AA0

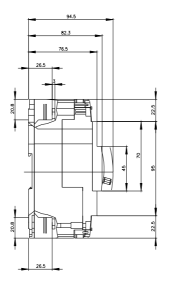
**CAx-Online-Generator** 

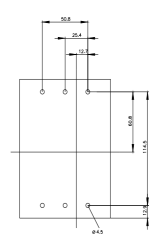
http://www.siemens.com/cax

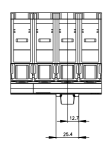
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

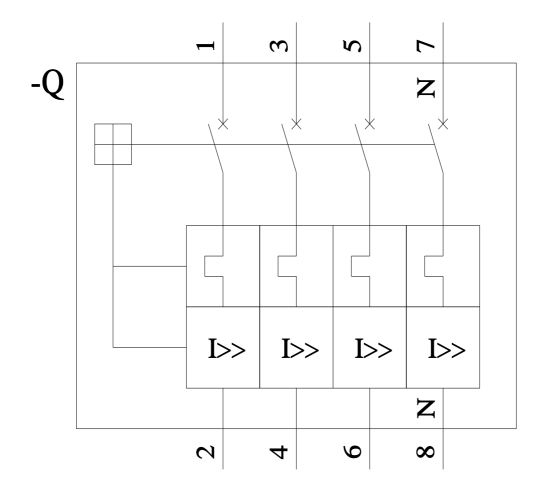
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

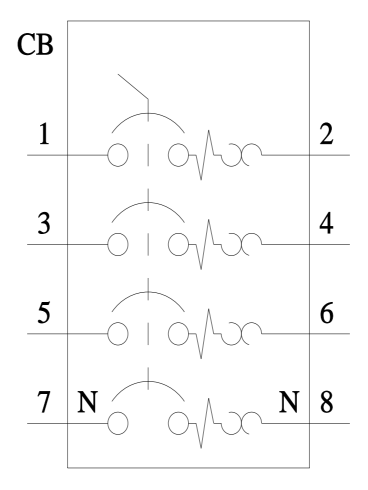












letzte Änderung: 21.10.2021 🖸