## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 600 Schaltvermögenklasse H 65kA @ 480V 3-polig, Anlagenschutz ETU820, LI, In=600A Überlastschutz Ir=240A...600A Kurzschlussschutz Ii=1,5...10 x In ohne Anschluss

| Ausführung   |                          |
|--|--------------------------|
| Produkt-Markenname   | SENTRON                  |
| Produkt-Bezeichnung  | Kompaktleistungsschalter |
| Ausführung des Produkts  | Anlagenschutz            |
| Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 /<br>Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-<br>Leistungsschalter (HACR Typ) | Ja                       |
| Ausführung des Überstromauslösers  | ETU820                   |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers  | Ц                        |
| Polzahl  | 3                        |

| Allgemeine technische Daten   |         |
|---|---------|
| Bemessungsisolationsspannung Ui   | 600 V   |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz                                | 600 V   |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät        | 151 W   |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je<br>Phasenpol / in Betriebszustand | 50,33 W |
| Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen                    | 15 000  |

| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 4 000  |
|--|--------|
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 /<br>bei 690 V 50/60 Hz  | 2 500  |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V /<br>bei 50/60 Hz       | 4 000  |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V /<br>bei 50/60 Hz       | 3 000  |
| N-pol Schutz nachrüstbar   | Nein   |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung                                       | Ohne   |
| Produktfunktion  |        |
| <ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>                                 | Ja     |
| • sonstige Messfunktion  | Ja     |
| Strom  |        |
| Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker                          | Nein   |
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße                                | 600 A  |
| Bemessungsdauerstrom lu  | 600 A  |
| Betriebsstrom  |        |
| ● bei 40 °C  | 600 A  |
| ● bei 45 °C  | 600 A  |
| ● bei 50 °C  | 570 A  |
| ● bei 55 °C  | 540 A  |
| ● bei 60 °C  | 570 A  |
| ● bei 65 °C  | 480 A  |
| ● bei 70 °C  | 450 A  |
| Schaltvermögen gemäß IEC 60947   |        |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters                               | Н      |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)                              |        |
| ● bei 240 V  | 110 kA |
| ● bei 415 V  | 85 kA  |
| ● bei 690 V  | 6 kA   |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)                           |        |
| ● bei 240 V  | 110 kA |
| ● bei 415 V  | 85 kA  |
| ● bei 690 V  | 6 kA   |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)                                   |        |
| ● bei 240 V  | 242 kA |
| ● bei 415 V  | 187 kA |
| ● bei 690 V  | 9 kA   |
| Schaltvermögen gemäß UL 489  |        |
| Ausschaltvermögen Strom  |        |

| ● bei 240 V   | 100 kA                           |
|---|----------------------------------|
| • bei 480 Y/277 V   | 65 kA                            |
| ● bei 480 V   | 65 kA                            |
| ● bei 600 Y/347 V   | 22 kA                            |
| ● bei 600 V   | 22 kA                            |
|   |                                  |
| Einstellbare Parameter  |                                  |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.  | 250 A                            |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.  | 600 A                            |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.   | 0,5                              |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.   | 15                               |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.  | 900 A                            |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.  | 5 400 A                          |
| Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype   | Nein                             |
| umschaltbar / I2t=ON/OFF  |                                  |
| Mechanischer Aufbau   |                                  |
| Höhe [in]   | 9,8 in                           |
| Höhe  | 248 mm                           |
| Breite [in]   | 5,4 in                           |
| Breite  | 138 mm                           |
| Tiefe [in]  | 4,3 in                           |
| Tiefe   | 110 mm                           |
|   |                                  |
| Anachlüsse  |                                  |
| Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für   | ohne Anschluss                   |
| Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis   | ohne Anschluss                   |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für  | ohne Anschluss                   |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  |                                  |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für  |                                  |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  |                                  |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  | ohne                             |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör  | ohne<br>0                        |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  | ohne                             |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör  | ohne<br>0                        |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  | ohne<br>0                        |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  | ohne  0  Ja                      |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb /   | ohne  0  Ja  IP40                |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  | O Ja  IP40 -25 °C                |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb /  | O Ja  IP40 -25 °C                |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung /  | O  Ja  IP40 -25 °C 70 °C         |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal  | O  Ja  IP40 -25 °C  70 °C -40 °C |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal | O  Ja  IP40 -25 °C  70 °C -40 °C |

| Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)                             | Q    |
|---|------|
| Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine Kriegsschiffe) / Supplement SB | Nein |

| allgemeine Produktzulassung | EMV              | Konformitätser | Schiffbau |
|-----------------------------|------------------|----------------|-----------|
|                             | (Elektromagnet   | klärung        |           |
|                             | ische            |                |           |
|                             | Verträglichkeit) |                |           |













## 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=3VA6460-6KL31-0AA0

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA6460-6KL31-0AA0/all

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

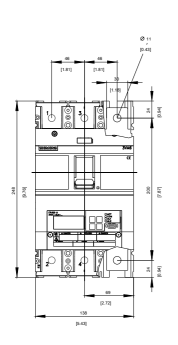
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA6460-6KL31-0AA0

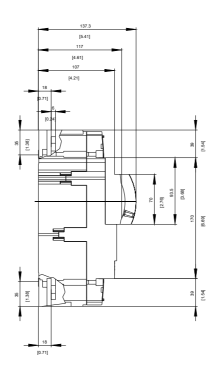
**CAx-Online-Generator** 

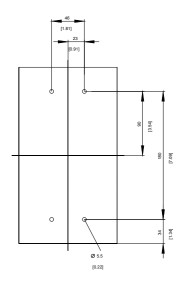
http://www.siemens.com/cax

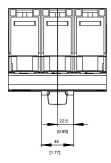
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

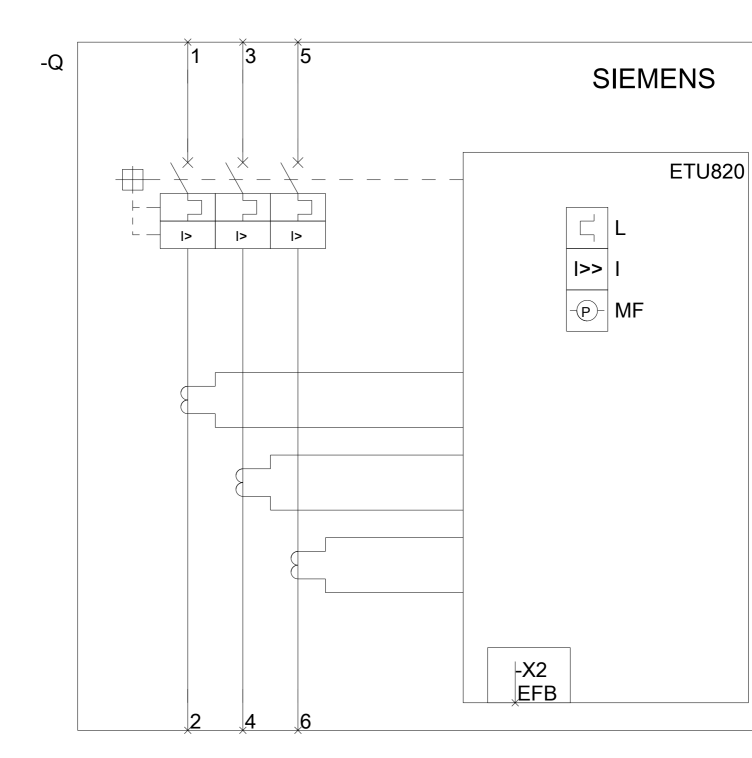
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

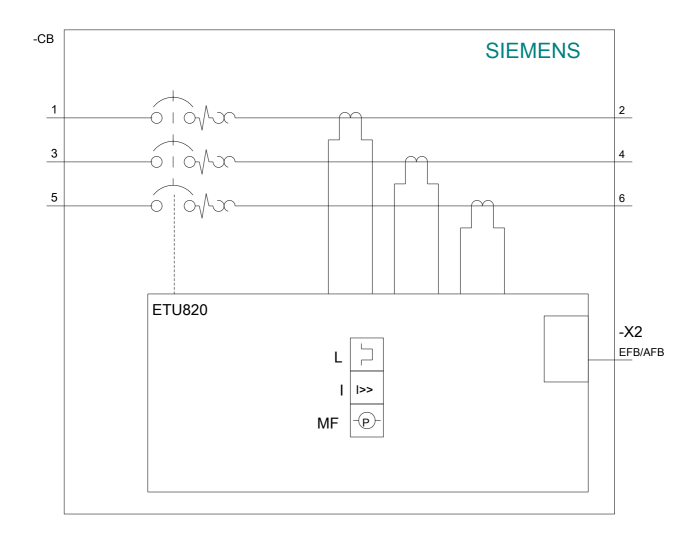












letzte Änderung:

01.05.2017