## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

3VA6225-8JP31-2AA0



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 250 Schaltvermögenklasse L 150kA @ 480V 3-polig, Anlagenschutz ETU550, LSI, In=250A Überlastschutz Ir=100A...250A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, li=1,5..10x In N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler, bis 160% ohne Anschluss

| Ausführung                                    |                          |
|---|--------------------------|
| Produkt-Markenname                            | SENTRON                  |
| Produkt-Bezeichnung                           | Kompaktleistungsschalter |
| Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File           | LFAE-Y                   |
| Ausführung des Produkts                       | Anlagenschutz            |
| Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / | Ja                       |
| Heating, Air Conditioning, and Refrigeration- |                          |
| Leistungsschalter (HACR Typ)                  |                          |
| Ausführung des Überstromauslösers             | ETU550                   |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers         | LSI                      |
| Polzahl                                       | 3                        |

| Allgemeine technische Daten   |       |
|---|-------|
| Bemessungsisolationsspannung Ui   | 600 V |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz                                | 600 V |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im<br>Betriebszustand / je Gerät / AC     | 42 W  |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je<br>Phasenpol / in Betriebszustand | 14 W  |

| Einschaltverklinkung - Lebensdauer   | 20 000 |
|--|--------|
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 6 000  |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz     | 3 000  |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V /<br>bei 50/60 Hz       | 6 000  |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V /<br>bei 50/60 Hz       | 7 500  |
| N-pol Schutz nachrüstbar   | Ja     |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung                                       | Ohne   |
| Produktfunktion  |        |
| <ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>                                 | Ja     |
| <ul> <li>sonstige Messfunktion</li> </ul>                                  | Nein   |
| Strom  |        |
| Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker                          | Ja     |
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße                                | 250 A  |
| Bemessungsdauerstrom lu  | 250 A  |
| Betriebsstrom  |        |
| ● bei 40 °C  | 250 A  |
| ● bei 45 °C  | 250 A  |
| ● bei 50 °C  | 250 A  |
| ● bei 55 °C  | 238 A  |
| ● bei 60 °C  | 225 A  |
| ● bei 65 °C  | 213 A  |
| • bei 70 °C  | 200 A  |
| Schaltvermögen gemäß IEC 60947   |        |
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters                               | L      |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)                              |        |
| ● bei 240 V  | 200 kA |
| ● bei 415 V  | 150 kA |
| ● bei 690 V  | 3 kA   |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)                           |        |
| ● bei 240 V  | 200 kA |
| ● bei 415 V  | 150 kA |
| ● bei 690 V  | 3 kA   |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)                                   |        |
| ● bei 240 V  | 440 kA |
| ● bei 415 V  | 330 kA |
| ● bei 690 V  | 4,5 kA |
| Schaltvermögen gemäß UL 489  |        |

| Ausschaltvermögen Strom   |                |
|---|----------------|
| ● bei 240 V   | 200 kA         |
| ● bei 480 V   | 150 kA         |
| ● bei 600 Y/347 V   | 50 kA          |
| Einstellbare Parameter  |                |
| Ausführung des N-Leiterschutzes   | Ohne           |
| Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF    | Nein           |
| Mechanischer Aufbau   |                |
| Höhe [in]   | 7,8 in         |
| Höhe  | 198 mm         |
| Breite [in]   | 4,1 in         |
| Breite  | 105 mm         |
| Tiefe [in]  | 3,4 in         |
| Gesamttiefe   | 86 mm          |
| Anschlüsse  |                |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für                            | ohne Anschluss |
| Hauptstromkreis   |                |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für                           | ohne           |
| Hauptstromkreis   |                |
| Hilfsstromkreis   |                |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte                                 | 0              |
| Zubehör   |                |
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb                            | Ja             |
| Umgebungsbedingungen  |                |
| Schutzart IP / frontseitig  | IP40           |
| <ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb /<br/>minimal</li> </ul> | -25 °C         |
| <ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb /<br/>maximal</li> </ul> | 70 °C          |
| Lagertemperatur / minimal   | -40 °C         |
| Lagertemperatur / maximal   | 80 °C          |
| Approbationen Zertifikate   |                |
| Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2                        | Q              |
| Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine                      | Ja             |
| Kriegsschiffe) / Supplement SB  |                |

## allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)













Schiffbau

sonstiges



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=3VA6225-8JP31-2AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6225-8JP31-2AA0

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

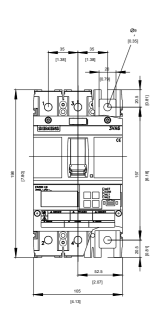
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA6225-8JP31-2AA0

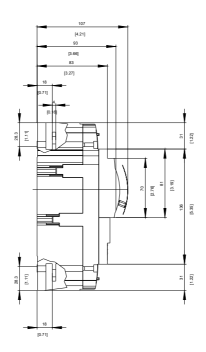
**CAx-Online-Generator** 

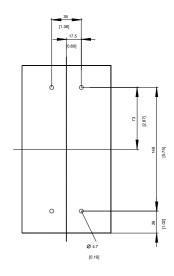
http://www.siemens.com/cax

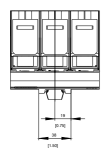
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

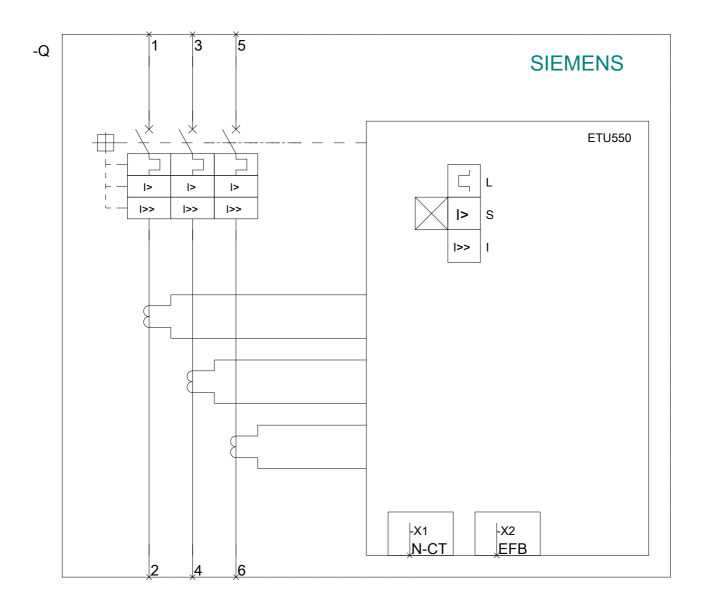
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

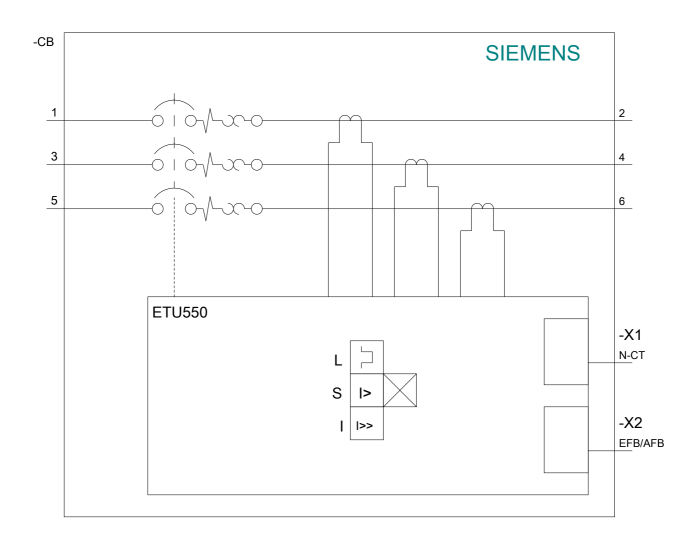












letzte Änderung:

13.05.2019