

Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 150 Schaltvermögenklasse L
 150kA @ 480V 4-polig, Anlagenschutz ETU320, LI, In=40A
 Überlastschutz Ir=16A...40A Kurzschlusschutz li=1,5...12 x In N-
 Leiterschutz einstellbar (OFF, 100%) ohne Anschluss



| Ausführung | |
|---|--------------------------|
| Produkt-Markename | SETRON |
| Produkt-Bezeichnung | Kompaktleistungsschalter |
| Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File | LDAE |
| Ausführung des Produkts | Anlagenschutz |
| Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter (HACR Typ) | Ja |
| Ausführung des Überstromauslösers | ETU320 |
| Schutzfunktion des Überstromauslösers | LI |
| Polzahl | 4 |

| Allgemeine technische Daten | |
|--|-------|
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 600 V |
| Maximale Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50/60 Hz | 600 V |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC | 2,4 W |
| Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand | 0,8 W |

| | |
|--|--------|
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 20 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz | 9 000 |
| Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz | 5 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V | 9 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V | 9 000 |
| N-pol Schutz nachrüstbar | Nein |
| Ausführung der Erdschlussüberwachung | Ohne |
| Produktfunktion | |
| • Kommunikationsfunktion | Nein |
| • sonstige Messfunktion | Nein |

Strom

| | |
|--|-------|
| Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker | Ja |
| Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße | 150 A |
| Bemessungsdauerstrom I _u | 40 A |
| Betriebsstrom | |
| • bei 40 °C | 40 A |
| • bei 45 °C | 40 A |
| • bei 50 °C | 40 A |
| • bei 55 °C | 40 A |
| • bei 60 °C | 40 A |
| • bei 65 °C | 40 A |
| • bei 70 °C | 40 A |

Schaltvermögen gemäß IEC 60947

| | |
|---|--------|
| Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters | L |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) | |
| • bei 240 V | 200 kA |
| • bei 415 V | 150 kA |
| • bei 690 V | 2,5 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (I _{cs}) | |
| • bei 240 V | 200 kA |
| • bei 415 V | 150 kA |
| • bei 690 V | 2,5 kA |
| Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I _{cm}) | |
| • bei 240 V | 440 kA |
| • bei 415 V | 330 kA |
| • bei 690 V | 3,8 kA |

Schaltvermögen gemäß UL 489

| | |
|-------------------------|--|
| Ausschaltvermögen Strom | |
|-------------------------|--|

| | |
|-------------|--------|
| • bei 240 V | 200 kA |
| • bei 480 V | 150 kA |
| • bei 600 V | 50 kA |

Einstellbare Parameter

| | |
|---|-----------------------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _r min. | 15 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _r max. | 40 A |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t _r min. | 0,5 |
| einstellbarer Ansprechwert Zeit / t _r max. | 17 |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _i min. | 60 A |
| einstellbarer Ansprechwert Strom / I _i max. | 480 A |
| Ausführung des N-Leiterschutzes | einstellbar OFF; 100% |
| Erdschlusschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I ₂ t=ON/OFF | Nein |

Mechanischer Aufbau

| | |
|-------------|--------|
| Höhe [in] | 7,8 in |
| Höhe | 198 mm |
| Breite [in] | 5,5 in |
| Breite | 140 mm |
| Tiefe [in] | 3,4 in |
| Gesamttiefe | 86 mm |

Anschlüsse

| | |
|--|----------------|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | ohne Anschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | ohne |

Hilfsstromkreis

| | |
|---|---|
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 0 |
|---|---|

Zubehör

| | |
|--|----|
| Produktweiterung / optional / Motorantrieb | Ja |
|--|----|

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--------|
| Schutzart IP / frontseitig | IP40 |
| • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal | -25 °C |
| • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal | 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 Kriegsschiffe) / Supplement SB | Ja |

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektro-
magnetische
Verträglichkeit)



CCC



CSA



UL



UL



RCM

Konformitätser-
klärung

Schiffbau

sonstiges



EG-Konf.



ABS

[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=3VA6140-8HL41-2AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6140-8HL41-2AA0>

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

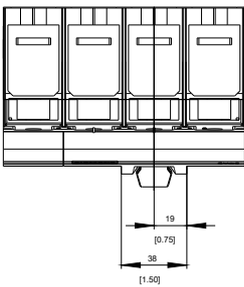
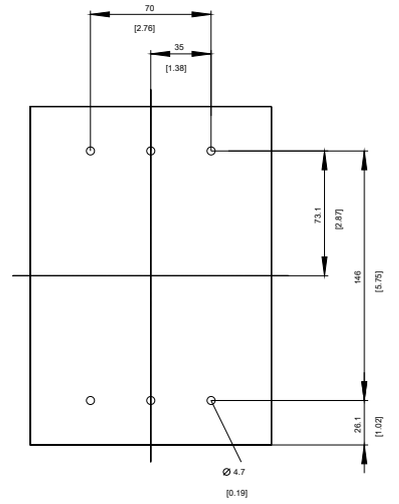
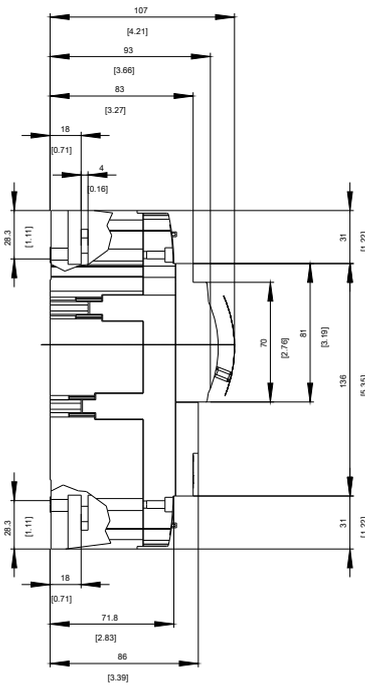
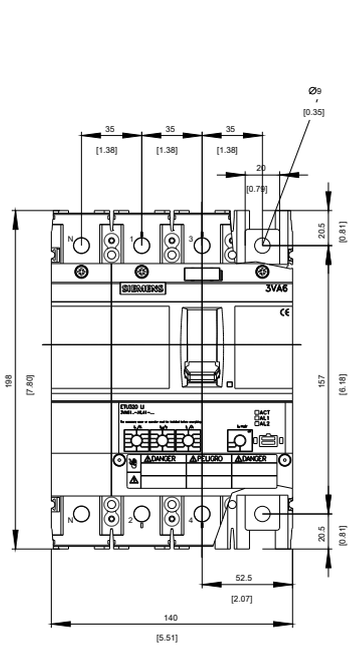
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6140-8HL41-2AA0

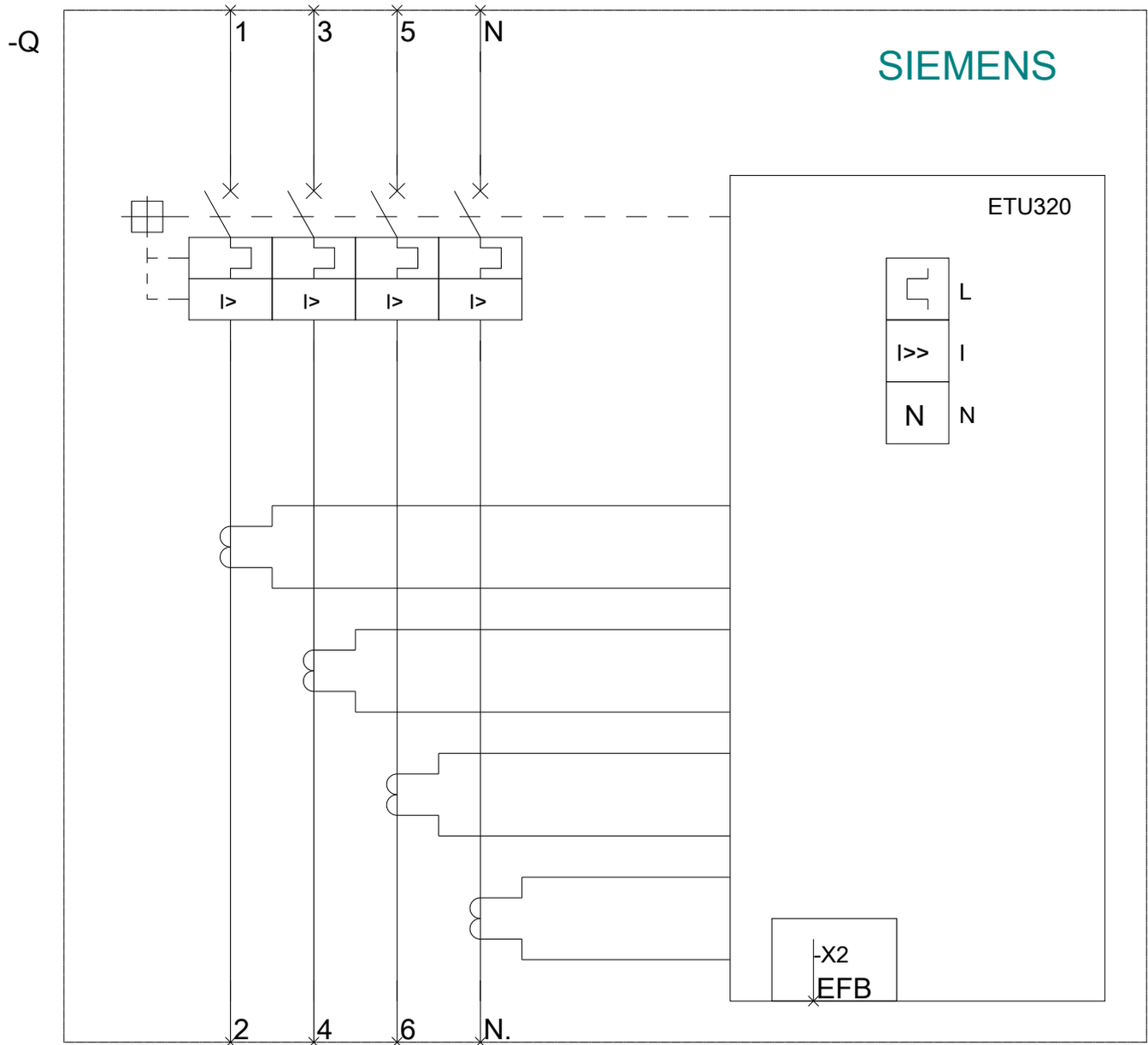
CAX-Online-Generator

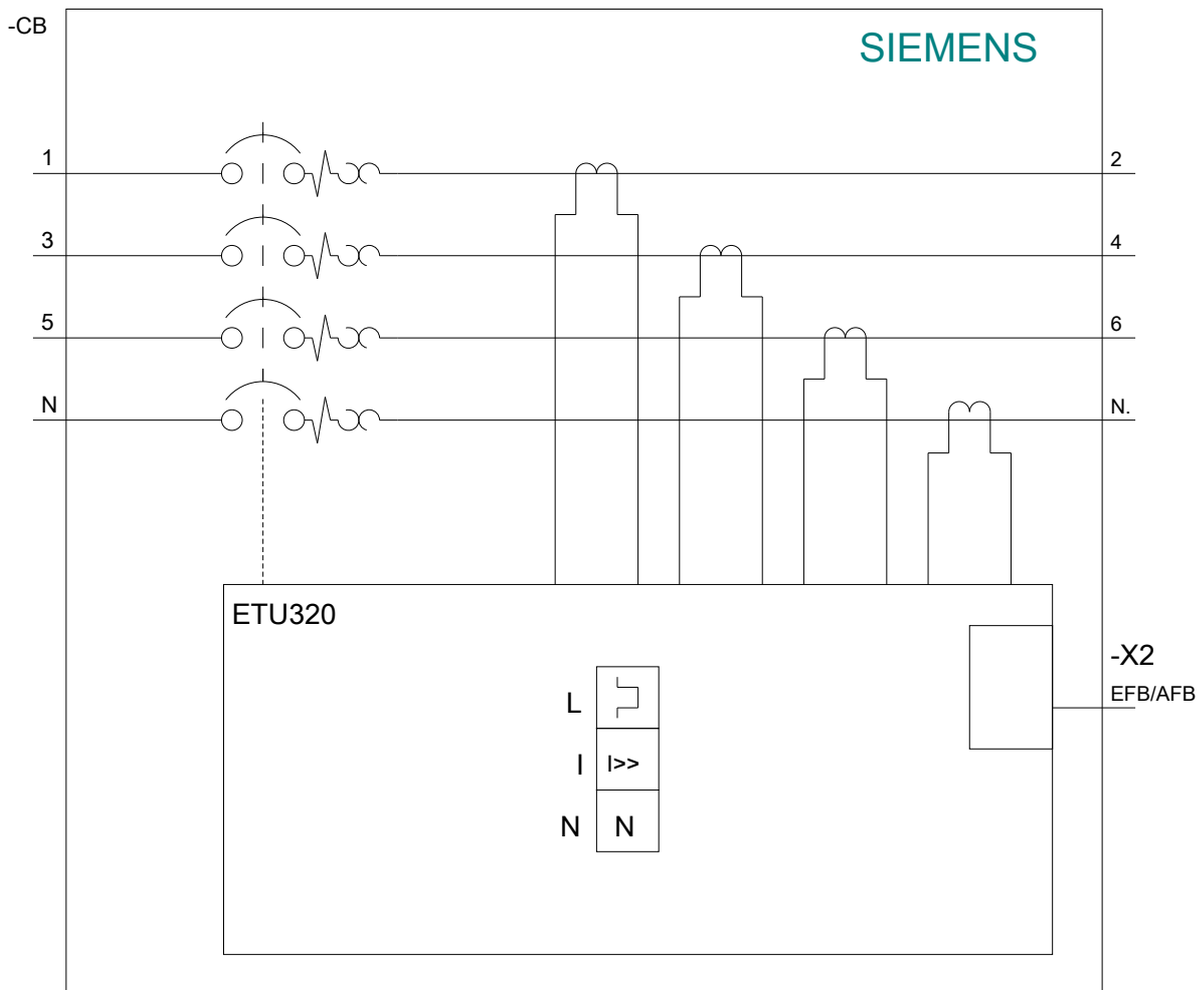
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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







letzte Änderung:

29.10.2020