

Leistungsschalter VL800L sehr hohes Schaltvermögen  $I_{cu}=100\text{kA}$ , 415V AC 3-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser ETU20, LSI  $I_n=800\text{A}$ , Bemessungsstrom  $I_R=320\ldots 800\text{A}$ , Überlastschutz,  $ISD=1,5$  bis  $7 \times I_R$ ,  $II=8 \times I_N$  Kurzschlussschutz



| Ausführung                                                                               |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Ausführung des Betätigungselements                                                       | Kipphebel- |
| Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb                                             | Nein       |
| Ausführung des Überstromauslösers                                                        | ETU20      |
| Allgemeine technische Daten                                                              |            |
| Polzahl                                                                                  | 3          |
| Baugröße des Leistungsschalters                                                          | 3VL6       |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch                                         | 3 000      |
| Gebrauchskategorie                                                                       | A          |
| Leistungsklasse für Leistungsschalter                                                    | N          |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch                                         | 10 000     |
| Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719<br>erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750 | Q          |
| Schalthäufigkeit / maximal                                                               | 60 1/s     |
| Spannung                                                                                 |            |
| Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ / max.                                                  | 690 V      |
| Isolationsspannung                                                                       |            |
| • Bemessungswert                                                                         | 800 V      |

|                                                          |                          |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|
| • bei AC / Bemessungswert                                | 800 V                    |
| Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert                 | 8 kV                     |
| <b>Schutzart und Schutzklasse</b>                        |                          |
| <b>Schutzart IP</b>                                      | IP20                     |
| <b>Schutzfunktion des Überstromauslösers</b>             | LSI                      |
| <b>Verlustleistung</b>                                   |                          |
| <b>Verlustleistung [W]</b>                               |                          |
| • maximal                                                | 250 W                    |
| <b>Strom</b>                                             |                          |
| Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert               | 800 A                    |
| Dauerstrom / Bemessungswert                              | 800 A                    |
| Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms | 50 °C                    |
| <b>einstellbarer Ansprechwert Strom</b>                  |                          |
| • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert        | 800 A                    |
| • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert   | 6 400 A                  |
| • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert       | 6 400 A                  |
| <b>Hauptstromkreis</b>                                   |                          |
| <b>Betriebsfrequenz</b>                                  |                          |
| • 1 / Bemessungswert                                     | 50 Hz                    |
| • 2 / Bemessungswert                                     | 60 Hz                    |
| <b>Betriebsspannung</b>                                  |                          |
| • Bemessungswert / maximal                               | 690 V                    |
| • für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / maximal     | 690 V                    |
| • für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / maximal     | 690 V                    |
| <b>Betriebsstrom</b>                                     |                          |
| • bei 40 °C / Bemessungswert                             | 800 A                    |
| • bei 50 °C / Bemessungswert                             | 800 A                    |
| • bei 55 °C / Bemessungswert                             | 760 A                    |
| • bei 60 °C / Bemessungswert                             | 760 A                    |
| • bei 65 °C / Bemessungswert                             | 640 A                    |
| • bei 70 °C / Bemessungswert                             | 640 A                    |
| <b>Eignung</b>                                           |                          |
| <b>Eignung zur Verwendung</b>                            | Anlagen-/Generatorschutz |
| <b>Einstellbare Parameter</b>                            |                          |

|                                                                                               |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| einstellbarer Ansprechwert Strom / des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert     | 5 600 A |
| <b>einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert</b> | 320 A   |

#### Produktdetails

|                                                  |      |
|--------------------------------------------------|------|
| <b>Produktbestandteil</b>                        |      |
| • Ausgelöstmelder                                | Ja   |
| • Hilfsschalter                                  | Ja   |
| • Spannungsauslöser                              | Nein |
| • Unterspannungsauslöser                         | Ja   |
| • Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt | Nein |
| Produkterweiterung / optional / Motorantrieb     | Ja   |

#### Produktfunktion

|                                                    |             |
|----------------------------------------------------|-------------|
| <b>Produktfunktion</b>                             |             |
| • des thermischen Überlastauslösers                | einstellbar |
| • Erdschlusschutz                                  | Nein        |
| • für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz | Nein        |
| • Überlastschutz                                   | Ja          |

#### Kurzschluss

|                                                         |        |
|---------------------------------------------------------|--------|
| <b>Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)</b> |        |
| • bei 240 V / Bemessungswert                            | 150 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert                            | 75 kA  |
| • bei 500 V / Bemessungswert                            | 38 kA  |
| • bei 690 V / Bemessungswert                            | 10 kA  |
| <b>Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)</b>    |        |
| • bei 240 V / Bemessungswert                            | 200 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert                            | 100 kA |
| • bei 440 V / Bemessungswert                            | 75 kA  |
| • bei 480 V / gemäß NEMA / Bemessungswert               | 65 kA  |
| • bei 500 V / Bemessungswert                            | 50 kA  |
| • bei 600 V / gemäß NEMA / Bemessungswert               | 35 kA  |
| • bei 690 V / Bemessungswert                            | 20 kA  |

#### Anschlüsse

|                                                               |                  |
|---------------------------------------------------------------|------------------|
| Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  | frontseitig      |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | Schraubanschluss |

#### Mechanischer Aufbau

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Höhe</b>   | 406,5 mm |
| <b>Breite</b> | 190 mm   |

|                        |            |
|------------------------|------------|
| <b>Tiefe</b>           | 176,5 mm   |
| <b>Befestigungsart</b> | Festeinbau |

### Umgebungsbedingungen

#### Umgebungstemperatur

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| • während Betrieb / minimal  | -25 °C |
| • während Betrieb / maximal  | 70 °C  |
| • während Lagerung / minimal | -40 °C |
| • während Lagerung / maximal | 80 °C  |

### Approbationen Zertifikate

**Eignungsnachweis** IEC, sehr hohes Schalvermögen (L)

#### Betriebsmittelkennzeichen

- |                        |   |
|------------------------|---|
| • gemäß DIN EN 61346-2 | Q |
|------------------------|---|

#### allgemeine Produktzulassung

**EMV**  
(Elektromagnetische  
Verträglichkeit)

**Konformitätserklärung**



[Sonstige](#)

[TSE](#)



#### Prüfbescheinigungen

#### Schiffbau

#### sonstiges

[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

### 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=3VL6780-3SE36-2ME1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VL6780-3SE36-2ME1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL6780-3SE36-2ME1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL6780-3SE36-2ME1)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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