

Leistungsschalter VL400L sehr hohes Schaltvermögen  $I_{cu}=100\text{kA}$ ,  
 415V AC 3-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser LCD ETU42,  
 LSIG 3 Phasen/4 Leitungen mit Anschlussleitung  $I_n=400\text{A}$ ,  
 Bemessungsstrom  $I_R=160\ldots400\text{A}$ , Überlastschutz,  $ISD=1,5$  bis  
 $10 \times I_R$ ,  $II=11 \times I_N$  Kurzschlusschutz

| Ausführung                                                                               |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Ausführung des Betätigungselements                                                       | Kipphebel- |
| Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb                                             | Nein       |
| Ausführung des Überstromauslösers                                                        | LCD ETU42  |
| Allgemeine technische Daten                                                              |            |
| Polzahl                                                                                  | 3          |
| Baugröße des Leistungsschalters                                                          | 3VL4       |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch                                         | 10 000     |
| Gebrauchskategorie                                                                       | A          |
| Leistungsklasse für Leistungsschalter                                                    | N          |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch                                         | 20 000     |
| Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719<br>erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750 | Q          |
| Schalthäufigkeit / maximal                                                               | 120 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>                                                  | LSIG                     |
| <b>Verlustleistung</b>                                                                        |                          |
| <b>Verlustleistung [W]</b>                                                                    |                          |
| • maximal                                                                                     | 90 W                     |
| <b>Strom</b>                                                                                  |                          |
| Dauerstrom / Bemessungswert                                                                   | 400 A                    |
| Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms                                      | 50 °C                    |
| <b>einstellbarer Ansprechwert Strom</b>                                                       |                          |
| • des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert                                             | 400 A                    |
| • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert                                        | 500 A                    |
| • des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert                                            | 4 400 A                  |
| <b>Hauptstromkreis</b>                                                                        |                          |
| <b>Betriebsfrequenz</b>                                                                       |                          |
| • 1 / Bemessungswert                                                                          | 50 Hz                    |
| • 2 / Bemessungswert                                                                          | 60 Hz                    |
| <b>Betriebsspannung</b>                                                                       |                          |
| • für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / maximal                                          | 690 V                    |
| • für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / maximal                                          | 690 V                    |
| • für Hauptstromkreis / bei DC / maximal                                                      | 500 V                    |
| <b>Betriebsstrom</b>                                                                          |                          |
| • bei 40 °C / Bemessungswert                                                                  | 400 A                    |
| • bei 50 °C / Bemessungswert                                                                  | 400 A                    |
| • bei 55 °C / Bemessungswert                                                                  | 380 A                    |
| • bei 60 °C / Bemessungswert                                                                  | 380 A                    |
| • bei 65 °C / Bemessungswert                                                                  | 320 A                    |
| • bei 70 °C / Bemessungswert                                                                  | 320 A                    |
| <b>Eignung</b>                                                                                |                          |
| <b>Eignung zur Verwendung</b>                                                                 | Anlagen-/Generatorschutz |
| <b>Einstellbare Parameter</b>                                                                 |                          |
| <b>einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert</b> | 160 A                    |

## Produktdetails

### Produktbestandteil

- |                                                  |      |
|--------------------------------------------------|------|
| • Ausgelöstmelder                                | Nein |
| • Hilfsschalter                                  | Ja   |
| • Spannungsauslöser                              | Ja   |
| • Unterspannungsauslöser                         | Nein |
| • Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt | Nein |

Produkterweiterung / optional / Motorantrieb

Ja

## Produktfunktion

### Produktfunktion

- |                                                    |             |
|----------------------------------------------------|-------------|
| • des thermischen Überlastauslösers                | einstellbar |
| • Erdschlussschutz                                 | Ja          |
| • für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz | Nein        |
| • Überlastschutz                                   | Ja          |

## Kurzschluss

### Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| • bei 240 V / Bemessungswert | 150 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert | 75 kA  |
| • bei 500 V / Bemessungswert | 38 kA  |
| • bei 690 V / Bemessungswert | 8 kA   |

### Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)

- |                                           |        |
|-------------------------------------------|--------|
| • bei 240 V / Bemessungswert              | 200 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert              | 100 kA |
| • bei 440 V / Bemessungswert              | 75 kA  |
| • bei 480 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 75 kA  |
| • bei 500 V / Bemessungswert              | 50 kA  |
| • bei 600 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 20 kA  |
| • bei 690 V / Bemessungswert              | 15 kA  |

## Anschlüsse

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

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

## Mechanischer Aufbau

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Höhe            | 279,5 mm   |
| Breite          | 139 mm     |
| Tiefe           | 163,5 mm   |
| Befestigungsart | Festeinbau |

## Umgebungsbedingungen

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| <b>Umgebungstemperatur</b>   |        |
| • während Betrieb / minimal  | -25 °C |
| • während Betrieb / maximal  | 70 °C  |
| • während Lagerung / minimal | -40 °C |
| • während Lagerung / maximal | 80 °C  |

|                                    |                                                         |                              |                            |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| <b>Approbationen Zertifikate</b>   |                                                         |                              |                            |
| <b>Eignungsnachweis</b>            | IEC, sehr hohes Schalvermögen (L)                       |                              |                            |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>   | Q                                                       |                              |                            |
| <b>allgemeine Produktzulassung</b> | <b>EMV<br/>(Elektromagnetische<br/>Verträglichkeit)</b> | <b>Konformitätserklärung</b> | <b>Prüfbescheinigungen</b> |



[sonstig](#)



[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)

|                  |                   |     |      |      |
|------------------|-------------------|-----|------|------|
| <b>Schiffbau</b> | <b>sonstiges</b>  |     |      |      |
|                  |                   |     |      |      |
| ABS              | BUREAU<br>VERITAS | PRS | RINA | RMRS |

[Umweltbestätigung](#)

|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| <b>sonstiges</b>                                      |
| <a href="#">sonstig</a> <a href="#">Bestätigungen</a> |

## 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=3VL4740-3CM36-8TB1>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VL4740-3CM36-8TB1/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL4740-3CM36-8TB1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL4740-3CM36-8TB1)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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