



Leistungsschalter VL1250H hohes Schaltvermögen  $I_{cu}=70\text{kA}$ , 415V  
AC 3-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser ETU12, LIG 3  
Phasen/3 Leitungen  $I_n=1000\text{A}$ , Bemessungsstrom  $I_R=400\ldots1000\text{A}$ ,  
Überlastschutz,  $II=1,25$  bis  $11 \times I_N$ , Kurzschlusschutz

Ausführung	
Ausführung des Betätigungselements	Kippschalter-
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	ETU12
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Baugröße des Leistungsschalters	3VL7
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	1 500
Gebrauchskategorie	A
Leistungsklasse für Leistungsschalter	N
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	3 000
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	Q
Schalzhäufigkeit / maximal	30 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>	LIG
<b>Verlustleistung</b>	
<b>Verlustleistung [W]</b>	
• maximal	135 W
<b>Strom</b>	
Dauerstrom / Bemessungswert	1 000 A
Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms	50 °C
<b>einstellbarer Ansprechwert Strom</b>	
• des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert	1 000 A
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert	1 250 A
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert	11 000 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
<b>Betriebsstrom</b>	
• bei 40 °C / Bemessungswert	1 000 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	1 000 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	950 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	950 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	800 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	800 A
<b>Eignung</b>	
<b>Eignung zur Verwendung</b>	Anlagenschutz
<b>Einstellbare Parameter</b>	
<b>einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert</b>	40 A

## Produktdetails

### Produktbestandteil

- |  |      |
|--|------|
| • Ausgelöstmelder                                | Ja   |
| • 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 | 50 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert | 35 kA |
| • bei 500 V / Bemessungswert | 30 kA |
| • bei 690 V / Bemessungswert | 15 kA |

### Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)

- |   |        |
|---|--------|
| • bei 240 V / Bemessungswert              | 100 kA |
| • bei 415 V / Bemessungswert              | 70 kA  |
| • bei 440 V / Bemessungswert              | 50 kA  |
| • bei 480 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 50 kA  |
| • bei 500 V / Bemessungswert              | 40 kA  |
| • bei 600 V / gemäß NEMA / Bemessungswert | 30 kA  |
| • bei 690 V / Bemessungswert              | 30 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>          | 228,5 mm   |
| <b>Tiefe</b>           | 333,5 mm   |
| <b>Befestigungsart</b> | 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, hohes Schalvermögen (H)		
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	Q		
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>



[sonstig](#)

[TSE](#)



[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)  
[n](#)

<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>		
		<a href="#">Umweltbestätigung</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>
RINA	RMRS	<a href="#">sonstig</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=3VL7710-2SL36-8RE1>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VL7710-2SL36-8RE1/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL7710-2SL36-8RE1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL7710-2SL36-8RE1)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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