

Leistungsschalter VL630L sehr hohes Schaltvermögen I<sub>cu</sub>=100kA, 415V AC 3-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser TM, LI In=400A, Bemessungsstrom IR=315...400A, Überlastschutz, II=2000...4000A, Kurzschlusschutz

### Ausführung

<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	Kippschalter-
<b>Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb</b>	Nein
<b>Ausführung des Überstromauslösers</b>	TM

### Allgemeine technische Daten

<b>Polzahl</b>	3
<b>Baugröße des Leistungsschalters</b>	3VL5
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	5 000
<b>Gebrauchskategorie</b>	A
<b>Leistungsklasse für Leistungsschalter</b>	N
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
<b>Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750</b>	Q
<b>Schalzhäufigkeit / maximal</b>	60 1/s

### Spannung

<b>Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub> / max.</b>	690 V
<b>Isolationsspannung</b>	
• Bemessungswert	800 V
• bei AC / Bemessungswert	800 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV

### Schutzart und Schutzklasse

<b>Schutzart IP</b>	IP20
<b>Schutzfunktion des Überstromauslösers</b>	LI

### Verlustleistung

<b>Verlustleistung [W]</b>	
• maximal	120 W

### Strom

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	2 000 A
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert	4 000 A

## Hauptstromkreis

<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	400 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	400 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	372 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	372 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	344 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	344 A

## Eignung

<b>Eignung zur Verwendung</b>	Anlagenschutz
-------------------------------	---------------

## Einstellbare Parameter

<b>einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert</b>	320 A
---	-------

## Produktdetails

<b>Produktbestandteil</b>	
• Ausgelöstmelder	Nein
• Hilfsschalter	Nein
• Spannungsauslöser	Ja
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilemendem Kontakt	Nein
Produktweiterung / optional / Motorantrieb	Ja

## Produktfunktion

<b>Produktfunktion</b>	
• des thermischen Überlastauslösers	einstellbar
• Erdschlussschutz	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>	279,5 mm
<b>Breite</b>	190 mm
<b>Tiefe</b>	138,5 mm
<b>Befestigungsart</b>	Festeinbau

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb / minimal	0 °C
• während Betrieb / maximal	70 °C
• während Lagerung / minimal	-40 °C
• während Lagerung / maximal	80 °C

## Approbationen Zertifikate

<b>Eignungsnachweis</b>	IEC, sehr hohes Schalvermögen (L)
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	Q

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------



[sonstig](#)

[TSE](#)



[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

## Schiffbau



## sonstiges

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

## 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=3VL5740-3DC36-8RA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VL5740-3DC36-8RA0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL5740-3DC36-8RA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL5740-3DC36-8RA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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