

Leistungsschalter VL800L sehr hohes Schaltvermögen Icu=100kA, 415V
AC 3-polig, Leistungstrennschalter Überstromauslöser magnetisch
In=800A, Bemessungsstrom II=6500A, Kurzschlusschutz ohne
Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter

Ausführung	
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel-
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	M
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Baugröße des Leistungsschalters	3VL6
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	3 000
Gebrauchskategorie	A
Leistungsklasse für Leistungsschalter	N
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	Q
Schalzhäufigkeit / maximal	60 1/s
Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue / max.	690 V
<ul style="list-style-type: none"> Isolationsspannung / Bemessungswert Isolationsspannung (Ui) / bei AC / Bemessungswert 	800 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Betriebsspannung <ul style="list-style-type: none"> Bemessungswert / maximal für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / maximal für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / maximal für Hauptstromkreis / bei DC / maximal 	690 V 690 V 690 V 500 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schutzfunktion des Überstromauslösers	I
Strom	
Betriebsstrom <ul style="list-style-type: none"> bei 40 °C / Bemessungswert bei 45 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert bei 55 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert bei 65 °C / Bemessungswert bei 70 °C / Bemessungswert 	800 A 800 A 800 A 744 A 744 A 688 A 688 A
Dauerstrom / Bemessungswert	800 A
Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms	50 °C
einstellbarer Ansprechwert Strom <ul style="list-style-type: none"> des unverzögerten Kurzschlussauslösers / minimal des unverzögerten Kurzschlussauslösers / maximal 	6 500 A 6 500 A
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz <ul style="list-style-type: none"> 1 / Bemessungswert 2 / Bemessungswert 	50 Hz 60 Hz
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0

Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Eignung	
Eignung zur Verwendung	Leistungstrennschalter
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Ausgelöstmelder	Nein
• Hilfsschalter	Nein
• Spannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein
Produktweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion	
• des thermischen Überlastauslösers	ohne
• Erdschlussschutz	Nein
• für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz	Nein
• Überlastschutz	Nein
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	10 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	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
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Hilfskontakte	
• eindrätig	0,75 ... 1,5 mm ²
• feindrätig / mit Aderendbearbeitung	0,75 ... 1,0 mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	406,5 mm
Breite	190 mm
Tiefe	176,5 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	0 °C
• maximal	70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-40 °C
• maximal	80 °C
allgemeine Produktzulassung	



[Sonstige](#)



[Bestätigungen](#)

[TSE](#)



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau		
--	-----------------------	---------------------	--------------------	--	--



C-Tick



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



ABS



BUREAU
VERITAS



LRS

Marine / Schiffbau	Sonstige				
--------------------	----------	--	--	--	--



PRS



RINA



RMRS



DNV-GIL

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

Sonstige					
----------	--	--	--	--	--

[Sonstige](#)

[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=3VL6780-3DE36-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VL6780-3DE36-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL6780-3DE36-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



