## **SIEMENS**

## Datenblatt

3VL7710-2LB36-0AA0

Leistungsschalter VL1250H hohes Schaltvermögen Icu=70kA, 415V AC 3-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser ETU10, LI In=1000A, Bemessungsstrom IR=400...1000A, Überlastschutz, II=1,25 bis 11 xIN, Kurzschlussschutz Schiffbau Zertifikat für LRS, DNV und gL

Ausführung				
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel-			
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein			
Ausführung des Überstromauslösers	ETU10			
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			
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	Q			
Schalthäufigkeit / maximal	30 1/s			
Spannung				
Bemessungsbetriebsspannung Ue / max.	690 V			
Isolationsspannung				
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	800 V			
• bei AC / Bemessungswert	800 V			
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV			
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP20			
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI			
Strom				
Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert	1 000 A			
Dauerstrom / Bemessungswert	1 000 A			
Derating-Temperatur / für Bemessungswert des	50 °C			
Dauerstroms				
einstellbarer Ansprechwert Strom				
<ul> <li>des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert</li> </ul>	1 000 A			
<ul> <li>des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert</li> </ul>	1 250 A			

<ul> <li>des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert</li> </ul>	11 000 A
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	
• 1 / Bemessungswert	50 Hz
• 2 / Bemessungswert	60 Hz
Betriebsspannung	
Bemessungswert / maximal	690 V
<ul> <li>für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / maximal</li> </ul>	690 V
<ul> <li>für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / maximal</li> </ul>	690 V
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	1 000 A
<ul> <li>bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	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
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Eignung	
Eignung zur Verwendung	Anlagenschutz
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert	40 A
Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul> <li>Ausgelöstmelder</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Nein
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Unterspannungsauslöser</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt</li> </ul>	Nein
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul> <li>des thermischen Überlastauslösers</li> </ul>	einstellbar

<ul> <li>Erdschlussschutz</li> </ul>	Nein			
• 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	frontseitig			
Hauptstromkreis				
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0.75 4.5 0			
für Hilfskontakte / eindrähtig	0,75 1,5 mm <sup>2</sup>			
<ul> <li>für Hilfskontakte / feindrähtig / mit</li> <li>Aderendbearbeitung</li> </ul>	0,75 1,0 mm²			
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubanschluss			
Hauptstromkreis	Comadationidas			
Mechanischer Aufbau				
Höhe	406,5 mm			
Breite	228,5 mm			
Tiefe	333,5 mm			
Befestigungsart	Festeinbau			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
während Betrieb / minimal	-25 °C			
<ul><li>während Betrieb / maximal</li></ul>	70 °C			
<ul><li>während Lagerung / minimal</li></ul>	-40 °C			
• während Lagerung / maximal	80 °C			
Approbationen Zertifikate				
Eignungsnachweis Referenzkennzeichen	IEC, hohes Schalvermögen (H)			

## • gemäß DIN EN 61346-2

Q

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektro- magnetische Verträglichkeit)	Konformitätser- klärung	Prüfbescheini- gungen	Schiffbau
Sonstige TSE	C-Tick	EG-Konf.	spezielle Prüfbe- scheinigungen	Lloyd's Register

Schiffbau sonstiges





Umweltbestätigung

Sonstige

Bestätigungen

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=3VL7710-2LB36-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VL7710-2LB36-0AA0">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VL7710-2LB36-0AA0</a>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VL7710-2LB36-0AA0

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte