SIEMENS

Datenblatt

3VL3720-1DC36-0AA0

Leistungsschalter VL250N Standardschaltvermögen Icu=55kA, 415V AC 3-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser TM, LI In=200A, Bemessungsstrom IR=160...200A, Überlastschutz, II=1000...2000A, Kurzschlussschutz ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter



Ausführung		
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel-	
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein	
Ausführung des Überstromauslösers	TM	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	3	
Baugröße des Leistungsschalters	3VL3	

elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Gebrauchskategorie	A
Leistungsklasse für Leistungsschalter	N
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	Q
Schalthäufigkeit / maximal	120 1/s
Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue / max.	690 V
Isolationsspannung	
Bemessungswert	800 V
• bei AC / Bemessungswert	800 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Betriebsspannung	
Bemessungswert / maximal	690 V
• für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz /	690 V
maximal	
• für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz /	690 V
maximal	
• für Hauptstromkreis / bei DC / maximal	500 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schutzfunktion des Überstromauslösers	Ц
Strom	
Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert	200 A
Dauerstrom / Bemessungswert	200 A
Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms	50 °C
einstellbarer Ansprechwert Strom	
 des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert 	200 A
 des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert 	1 000 A
 des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert 	2 000 A
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	
• 1 / Bemessungswert	50 Hz
• 2 / Bemessungswert	60 Hz
Betriebsstrom	
 bei 40 °C / Bemessungswert 	200 A
 bei 40 °C / Bemessungswert bei 50 °C / Bemessungswert 	200 A 200 A

• bei 55 °C / Bemessungswert	186 A
 bei 60 °C / Bemessungswert 	186 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	172 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	172 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	160 A
stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert	
Produktdetails	
Produktbestandteil	
 Ausgelöstmelder 	Nein
Hilfsschalter	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem 	Nein
Kontakt	
Produktfunktion	
Produktfunktion	
 des thermischen Überlastauslösers 	einstellbar
Erdschlussschutz	Nein
• für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz	Nein
Überlastschutz	Ja
Kurzschluss	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
• bei 240 V / Bemessungswert	65 kA
• bei 415 V / Bemessungswert	55 kA
• bei 500 V / Bemessungswert	20 kA
• bei 690 V / Bemessungswert	
bei 650 V / Beinessungsweit	6 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	6 kA
	6 kA 65 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert	65 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert	65 kA 55 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 440 V / Bemessungswert	65 kA 55 kA 25 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 440 V / Bemessungswert • bei 480 V / gemäß NEMA / Bemessungswert	65 kA 55 kA 25 kA 25 kA

● bei 690 V / Bemessungswert	12 kA
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	frontseitig
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	185,5 mm
Breite	104,5 mm
Tiefe	106,5 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	0 °C
• maximal	70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-40 °C
• maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Eignungsnachweis	IEC, Standardschaltvermögen (N)
Referenzkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	Q

allgemeine Produktzulassung EMV (Elektromagnetische klärung Verträglichkeit)



Sonstige TSE KC





Prüfbescheini-	Schiffbau
gungen	

spezielle Prüfbescheinigungen











Schiffbau sonstiges



Umweltbestätigung

Bestätigungen

Herstellererklärung

Sonstige

Weitere Informationer

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=3VL3720-1DC36-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VL3720-1DC36-0AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL3720-1DC36-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

3VL3720-1DC36-0AA0