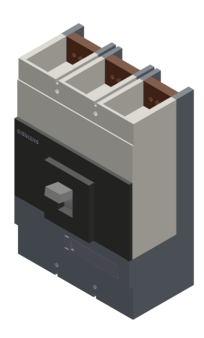
SIEMENS

Datenblatt

3VL5750-1DK36-0AA0

Leistungsschalter VL630N Standardschaltvermögen Icu=55kA, 415V AC 3-polig, Starterkombination Überstromauslöser magnetisch In=500A, Bemessungsstrom II=3250...6300A, Kurzschlussschutz



Ausführung	
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel-
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	M
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Baugröße des Leistungsschalters	3VL5
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	5 000
Gebrauchskategorie	A
Leistungsklasse für Leistungsschalter	N
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert	Q
gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	
Schalthäufigkeit / maximal	60 1/s
Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue / max.	690 V
Isolationsspannung	
Bemessungswert	800 V
bei AC / Bemessungswert	800 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	8 kV
Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP	IP20
Schutzfunktion des Überstromauslösers	120
Gorial Zianikaon des Oberstromadsiosers	'
Strom	
Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert	500 A
Dauerstrom / Bemessungswert	500 A
Derating-Temperatur / für Bemessungswert des Dauerstroms	50 °C
einstellbarer Ansprechwert Strom	
 des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert 	3 500 A
des unverzögerten Kurzschlussauslösers /	7 500 A
Endwert	
Harmataka wakacia	
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	
	50 Hz
Betriebsfrequenz	50 Hz 60 Hz
Betriebsfrequenz • 1 / Bemessungswert	
Betriebsfrequenz • 1 / Bemessungswert • 2 / Bemessungswert	
Betriebsfrequenz • 1 / Bemessungswert • 2 / Bemessungswert Betriebsleistung / bei AC-3	60 Hz
Betriebsfrequenz 1 / Bemessungswert 2 / Bemessungswert Betriebsleistung / bei AC-3 bei 230 V / Bemessungswert	92 kW

Bemessungswert / maximal	690 V
 für Hauptstromkreis / bei AC / bei 50 Hz / maximal 	690 V
 für Hauptstromkreis / bei AC / bei 60 Hz / maximal 	690 V
• für Hauptstromkreis / bei DC / maximal	500 V
Betriebsstrom	
• bei 40 °C / Bemessungswert	500 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	500 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	465 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	465 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	430 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	430 A
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Eignung	
Eignung Eignung zur Verwendung	Starterschutz
Produktdetails	
Produktbestandteil	Main
Ausgelöstmelder	Nein
Hilfsschalter	Nein
Spannungsauslöser	Nein
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein
Produkterweiterung / 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	65 kA
• bei 415 V / Bemessungswert	55 kA
• bei 500 V / Bemessungswert	
	20 kA
 bei 690 V / Bemessungswert 	20 kA 10 kA

Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei 240 V / Bemessungswert	65 kA
• bei 415 V / Bemessungswert	55 kA
• bei 440 V / Bemessungswert	35 kA
• bei 480 V / gemäß NEMA / Bemessungswert	25 kA
• bei 500 V / Bemessungswert	25 kA
• bei 600 V / gemäß NEMA / Bemessungswert	20 kA
• bei 690 V / Bemessungswert	20 kA
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	frontseitig
Hauptstromkreis	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte / eindrähtig	0,75 1,5 mm ²
 für Hilfskontakte / feindrähtig / mit 	0,75 1,0 mm ²
Aderendbearbeitung	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubanschluss
Hauptstromkreis	
Mechanischer Aufbau	
Höhe	279,5 mm
Breite	190 mm
Tiefe	138,5 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb / minimal	0 °C
während Betrieb / maximal	70 °C

Approbationen Zertifikate	
Eignungsnachweis	IEC, Standardschaltvermögen (N)
Referenzkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	Q

-40 °C

80 °C

• während Lagerung / minimal

• während Lagerung / maximal

EMV (Elektro-Konformitätser-Prüfbescheiniallgemeine Produktzulassung klärung magnetische gungen Verträglichkeit) **TSE** spezielle Prüfbe-Sonstige







scheinigungen

Schiffbau













sonstiges

Bestätigungen Umweltbestätigung Sonstige

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=3VL5750-1DK36-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VL5750-1DK36-0AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL5750-1DK36-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte