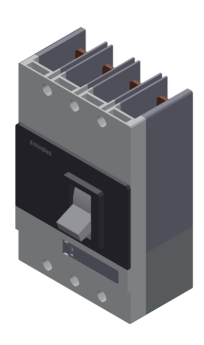
SIEMENS

Datenblatt 3VL4725-3EJ46-2PA0

Leistungsschalter VL400L sehr hohes Schaltvermögen Icu=100kA, 415V AC 4-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser TM, LI In=250A, Bemessungsstrom IR=200...250A, Überlastschutz, II=1250...2500A, Kurzschlussschutz N ungeschützt



Ausführung	
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel-
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	TM
_	
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Baugröße des Leistungsschalters	3VL4
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Gebrauchskategorie	A
Leistungsklasse für Leistungsschalter	N
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert	Q
gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	400.47-
Schalthäufigkeit / maximal	120 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	Ц
Strom	
Strom Betriebsstrom / bei 45 °C / Bemessungswert	250 A
Dauerstrom / Bemessungswert	250 A
Derating-Temperatur / für Bemessungswert des	50 °C
Dauerstroms	30 0
einstellbarer Ansprechwert Strom	
 des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert 	250 A
 des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert 	1 250 A
 des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert 	2 500 A
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	
• 1 / Bemessungswert	50 Hz
-	60 Hz
2 / Bemessungswert Betriebsspannung	60 Hz

 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	250 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	250 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	232,5 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	232,5 A
• bei 65 °C / Bemessungswert	215 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	215 A
Eignung	
Eignung zur Verwendung	Anlagenschutz
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / des	200 A
stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert	
Produktdetails	
Produktbestandteil	
 Ausgelöstmelder 	Nein
Hilfsschalter	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser 	Ja
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion	
 des thermischen Überlastauslösers 	einstellbar
Erdschlussschutz	Nein
• für Nullleiter / Kurzschluss- und Überlastschutz	Nein
Überlastschutz	Ja
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	8 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	75 kA
• bei 500 V / Bemessungswert	50 kA
• bei 600 V / gemäß NEMA / Bemessungswert	20 kA
• bei 690 V / Bemessungswert	15 kA

• bei 500 V / Bemessungswert	50 kA
• bei 600 V / gemäß NEMA / Bemessungswert	20 kA
• bei 690 V / Bemessungswert	15 kA
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	frontseitig
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubanschluss
Hauptstromkreis	
Mechanischer Aufbau	
Höhe	279,5 mm
Breite	183,5 mm
Tiefe	163,5 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb / minimal	0 °C
während Betrieb / maximal	70 °C
während Lagerung / minimal	-40 °C
• während Lagerung / maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Eignungsnachweis	IEC, sehr hohes Schalvermögen (L)
D (

Approbationen Zertifikate	
Eignungsnachweis	IEC, sehr hohes Schalvermögen (L)
Referenzkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	Q

allgemeine Produktzulassung EMV Konformitätser klärung ungen ische Verträglichkeit)



Sonstige

KC





spezielle Prüfbescheinigunge n

Schiffbau













sonstiges

Umweltbestätigung

Bestätigungen

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=3VL4725-3EJ46-2PA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VL4725-3EJ46-2PA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL4725-3EJ46-2PA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte