

circuit breaker VL400H high breaking capacity  $I_{cu}=70\text{kA}$ , 415V AC 3-pole, non-auto. air circ. br. trip unit magnetic  $I_n=400\text{A}$ , rated current  $I_l=4000\text{A}$ , short-circuit protection Shunt release 380...600 V AC Auxiliary/alarm switch mounting kit 2 AUX (1 NO+1 NC)+1 AS (1 NO)



версия	
Исполнение коммутационного привода / Привод двигателя	нет
Исполнение расцепителя максимального тока	M
Общие технические данные	
Число полюсов	3
Типоразмер автоматического выключателя	3VL4

электрический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
Класс мощности для силового выключателя	N
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	20 000
Условное обозначение / согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 / согласно IEC 750	Q
Частота коммутации / максимальное	120 1/s

#### напряжение

Расчетное рабочее напряжение $U_e$ / макс.	690 V
Напряжение изоляции	
• расчетное значение	800 V
• при переменном токе / расчетное значение	800 V
Прочность по отношению к импульсному напряжению / расчетное значение	8 kV
рабочее напряжение	
• расчетное значение / максимальное	690 V
• для главной электрической цепи / при переменном токе / при 50 Гц / максимальное	690 V
• для главной электрической цепи / при переменном токе / при 60 Гц / максимальное	690 V
• для главной электрической цепи / при постоянном токе / максимальное	500 V

#### класс защиты

Степень защиты IP	IP20
Функция защиты расцепителя максимального тока	I

#### электричество

Рабочий ток / при 45 °C / расчетное значение	400 A
Ток длительной нагрузки / расчетное значение	400 A
Температура выхода из диапазона / для расчётного значения установившегося тока	50 °C
регулируемый параметр срабатывания, ток	
• триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	4 000 A
• триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	4 000 A

#### Главная цепь

Рабочая частота	
• 1 / расчетное значение	50 Hz
• 2 / расчетное значение	60 Hz
Рабочий ток	
• при 40 °C / расчетное значение	400 A

• при 50 °C / расчетное значение	400 A
• при 55 °C / расчетное значение	372 A
• при 60 °C / расчетное значение	372 A
• при 65 °C / расчетное значение	344 A
• при 70 °C / расчетное значение	344 A

#### Вспомогательный контур

Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
Количество размыкающих контактов / для вспомогательных контактов	1
Количество замыкающих контактов / для вспомогательных контактов	2

#### пригодность

Пригодность к использованию	выключатель-разъединитель нагрузки
-----------------------------	------------------------------------

#### Подробнее

Компонент продукта	
• сигнализатор срабатывания	да
• Вспомогательный выключатель	да
• Расцепитель напряжения	да
• Расцепитель пониженного напряжения	нет
• расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом	нет
Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя	да

#### функция продукта

Функция продукта	
• термического расцепителя перегрузки	без
• защита от замыкания на землю	нет
• для нулевого проводника / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет
• Защита от перегрузки	нет

#### короткое замыкание

Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания ( $I_{cs}$ )	
• при 240 В / расчетное значение	75 kA
• при 415 В / расчетное значение	70 kA
• при 500 В / расчетное значение	30 kA
• при 690 В / расчетное значение	8 kA
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	

• при 240 В / расчетное значение	100 kA
• при 415 В / расчетное значение	70 kA
• при 440 В / расчетное значение	50 kA
• при 480 В / согласно NEMA / расчетное значение	50 kA
• при 500 В / расчетное значение	40 kA
• при 600 В / согласно NEMA / расчетное значение	20 kA
• при 690 В / расчетное значение	15 kA

#### СВЯЗИ

Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	лицевой
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>	
• для главных контактов / при гибком контактном рельсе	25 x 10
• для главных контактов / однопроводный	50 ... 300 мм <sup>2</sup>
• для главных контактов / тонкопроволочный / с обработкой концов жил	50 ... 240 мм <sup>2</sup>
• для главных контактов / многопроводный	50 ... 300 мм <sup>2</sup>
• для вспомогательных контактов / однопроводный	0,75 ... 1,5 мм <sup>2</sup>
• для вспомогательных контактов / тонкопроволочный / с обработкой концов жил	0,75 ... 1,0 мм <sup>2</sup>
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	винтовой зажим

#### Механическая конструкция

Высота	279,5 mm
Ширина	139 mm
Глубина	163,5 mm
Вид крепления	жесткий монтаж
• во время эксплуатации	0 ... 70 °C
• во время хранения	-40 ... +80 °C

#### Сертификаты

Сертификат соответствия	IEC, высокая коммутационная способность (H)
Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	Q

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">KC</a>	 C-Tick	 EG-Konf.
				<a href="#">Special Test Certificate</a>

Shipping Approval					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other			
<a href="#">Environmental Conformations</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Manufacturer Declaration</a>

## Дополнительная информация

### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VL4740-2DE36-8VD1>

### Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VL4740-2DE36-8VD1>

### Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VL4740-2DE36-8VD1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL4740-2DE36-8VD1)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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