

circuit breaker VL400N standard breaking capacity Icu=55kA, 415V AC 4-pole, non-auto. air circ. br. trip unit magnetic In=400A, rated current II=4000A, short-circuit protection Shunt release 110...127 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	4
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 (Ics)	
• при 240 В / расчетное значение	65 kA
• при 415 В / расчетное значение	55 kA
• при 500 В / расчетное значение	20 kA
• при 690 В / расчетное значение	8 kA
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (Icu)	

• при 240 В / расчетное значение	65 kA
• при 415 В / расчетное значение	55 kA
• при 440 В / расчетное значение	35 kA
• при 480 В / согласно NEMA / расчетное значение	35 kA
• при 500 В / расчетное значение	25 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	183,5 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, стандартная коммутационная способность (N)
Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	Q

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

Shipping Approval	other			
 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS
	<a href="#">Environmental Confirmations</a>			

other
<a href="#">Confirmation</a>
<a href="#">Miscellaneous</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=3VL4740-1EE46-8RD1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VL4740-1EE46-8RD1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VL4740-1EE46-8RD1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL4740-1EE46-8RD1)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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