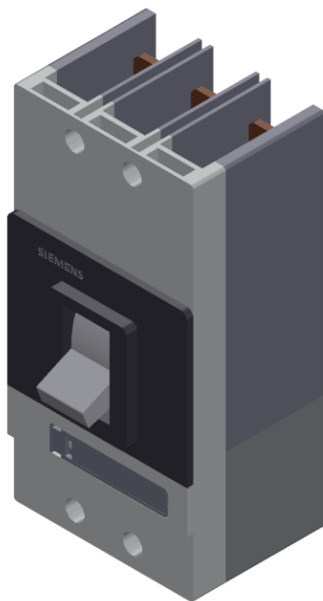


circuit breaker VL400H high breaking capacity Icu=70kA, 415V AC 3-pole, line protection Electronic Trip Unit TM, LI In=200A, rated current IR=160...200A, overload protection, II=1000...2000A, short-circuit protection Shunt release 110...127 V AC without auxiliary/alarm switch



версия	
Исполнение коммутационного привода / Привод двигателя	нет
Исполнение расцепителя максимального тока	TM
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	LI

электричество

Рабочий ток / при 45 °C / расчетное значение	200 A
Ток длительной нагрузки / расчетное значение	200 A
Температура выхода из диапазона / для расчётного значения установившегося тока	50 °C
регулируемый параметр срабатывания, ток	
• зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	200 A
• триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	1 000 A
• триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	2 000 A

Главная цепь

Рабочая частота	
• 1 / расчетное значение	50 Hz
• 2 / расчетное значение	60 Hz

Рабочий ток	
• при 40 °C / расчетное значение	200 A
• при 50 °C / расчетное значение	200 A
• при 55 °C / расчетное значение	186 A
• при 60 °C / расчетное значение	186 A
• при 65 °C / расчетное значение	172 A
• при 70 °C / расчетное значение	172 A
Вспомогательный контур	
Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
Количество размыкающих контактов / для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов / для вспомогательных контактов	0
пригодность	
Пригодность к использованию	защита установки
Настраиваемые параметры	
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	160 A
Подробнее	
Компонент продукта	
• сигнализатор срабатывания	нет
• Вспомогательный выключатель	нет
• 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	регулируемый
• защита от замыкания на землю	нет
• для нулевого проводника / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет
• Защита от перегрузки	да
короткое замыкание	
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (Ics)	
• 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
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для главных контактов / при гибком контактном рельсе	25 x 10
• для главных контактов / однопроводный	50 ... 300 мм ²
• для главных контактов / тонкопроволочный / с обработкой концов жил	50 ... 240 мм ²
• для главных контактов / многопроводный	50 ... 300 мм ²
• для вспомогательных контактов / однопроводный	0,75 ... 1,5 мм ²
• для вспомогательных контактов / тонкопроволочный / с обработкой концов жил	0,75 ... 1,0 мм ²
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
	Miscellaneous	KC		Special Test Certificate
CCC		C-Tick		EG-Konf.

Shipping Approval					
					
ABS	BUREAU VERITAS	LRS	PRS	RINA	RMRS

other			
Miscellaneous	Confirmation	Environmental Confirmations	Manufacturer Declaration

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=3VL4720-2DC36-8RA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VL4720-2DC36-8RA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL4720-2DC36-8RA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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