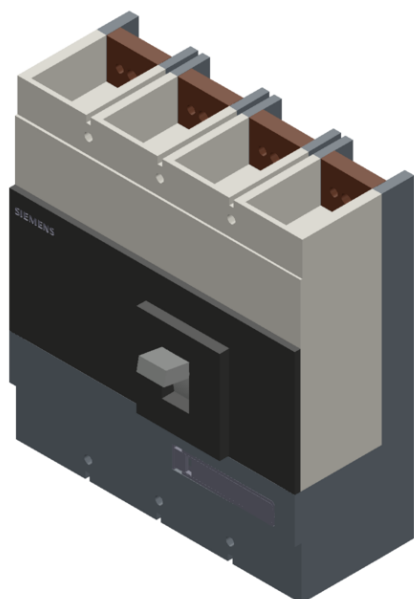


circuit breaker VL630L very high breaking capacity Icu=100kA, 415V AC 4-pole, line protection trip unit TM, LI In=630A, rated current IR=500...630A, overload protection, II=3250...6500A, short-circuit protection N protected Shunt release 380...600 V AC without auxiliary/alarm switch



версия	
Исполнение коммутационного привода / Привод двигателя	нет
Исполнение расцепителя максимального тока	TM
Общие технические данные	
Число полюсов	4
Типоразмер автоматического выключателя	3VL5

электрический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	5 000
Класс мощности для силового выключателя	N
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
Условное обозначение / согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 / согласно IEC 750	Q
Частота коммутации / максимальное	60 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

класс защиты

Степень защиты IP	IP20
Функция защиты расцепителя максимального тока	LIN

электричество

Рабочий ток / при 45 °C / расчетное значение	630 A
Ток длительной нагрузки / расчетное значение	630 A
Температура выхода из диапазона / для расчётного значения установившегося тока	50 °C
регулируемый параметр срабатывания, ток	
• зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	630 A
• триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	3 150 A
• триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	6 300 A

Главная цепь

Рабочая частота	
• 1 / расчетное значение	50 Hz
• 2 / расчетное значение	60 Hz
Рабочий ток	
• при 40 °C / расчетное значение	630 A

• при 50 °C / расчетное значение	630 A
• при 55 °C / расчетное значение	585,9 A
• при 60 °C / расчетное значение	585,9 A
• при 65 °C / расчетное значение	541,8 A
• при 70 °C / расчетное значение	541,8 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	504 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	да
• Защита от перегрузки	да

короткое замыкание

Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (Ics)	
• при 240 В / расчетное значение	150 kA
• при 415 В / расчетное значение	75 kA
• при 500 В / расчетное значение	38 kA

<ul style="list-style-type: none"> • при 690 В / расчетное значение 	10 kA
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	
<ul style="list-style-type: none"> • при 240 В / расчетное значение 	200 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 415 В / расчетное значение 	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 440 В / расчетное значение 	75 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 480 В / согласно NEMA / расчетное значение 	65 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 500 В / расчетное значение 	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 600 В / согласно NEMA / расчетное значение 	35 kA
<ul style="list-style-type: none"> • при 690 В / расчетное значение 	20 kA

СВЯЗИ




Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	лицевой
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов / однопроводный 	0,75 ... 1,5 мм ²
<ul style="list-style-type: none"> • 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	253,5 mm
Глубина	138,5 mm
Вид крепления	жесткий монтаж
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	0 ... 70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	-40 ... +80 °C

Сертификаты

Сертификат соответствия	IEC, очень высокая коммутационная способность (L)
Условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 	Q

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	
 CCC	Miscellaneous	TSE	 C-Tick	 EG-Konf.	Special Test Certificate

Shipping Approval					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other			
Environmental Conformations	Confirmation	Miscellaneous	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=3VL5763-3EC46-8VA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VL5763-3EC46-8VA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VL5763-3EC46-8VA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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