## Лист тех. данных



circuit breaker 3VA1 IEC frame 630 breaking capacity class M Icu=55kA @ 415V 4-pole, line protection TM240, ATAM, In=500A overload protection Ir=350A...500A short-circuit protection Ii=5...10 x In N conductor unprotected nut keeper kit

версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Компактный силовой выключатель
Исполнение продукта	Защита установки
Исполнение расцепителя максимального тока	TM240
Функция защиты расцепителя максимального тока	LI
Число полюсов	4

Общие технические данные		
Управляющее напряжение 2	800 V	
высота	690 V	
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение	600 V	
Мощность потерь [Вт] / макс.	122,7 W	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	40,9 W	
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	15 000	

электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В	4 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 690 В	2 700
Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет
исполнение контроля заземления	Без
<ul> <li>функция изделия / Коммуникационная функция</li> </ul>	нет
<ul> <li>Функция продукта / прочие измерительные функции</li> </ul>	нет
вес-нетто	5,1 kg
электричество	
Ток длительной нагрузки / расчетное значение /	630 A
макс.	
Сечение соединительных проводов / проводов	500 A
AWG (Американский стандарт на калибр)	
Рабочий ток	500 A
• при 40 °C	500 A
• при 45 °C	500 A
• при 50 °C	500 A
● при 55 °C	488 A
• при 60 °C	476 A
● при 65 °C	464 A
● при 70 °C	452 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности	M
переключателя мощности	
<ul> <li>ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 240 В</li> </ul>	85 kA
● ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 415 В	55 kA
● ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 440 В	55 kA
● ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 500 В	36 kA
● ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 690 В	7 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (Ics)	
● при 240 В	85 kA
<ul><li>при 240 В</li><li>при 415 В</li></ul>	85 kA 55 kA

● при 500 В	36 kA		
• при 690 В	5 kA		
Включающая способность короткозамкнутого тока (Icm)			
● при 240 В	187 kA		
• при 415 B	121 kA		
• при 440 В	121 kA		
• при 500 B	76 kA		
• при 690 B	11,9 kA		
Исполнение защиты при коротком замыкании	значения коммутационной способности для сетей постоянного тока указаны в техническом описании компактного авт. выключателя 3VA; соответствующая ссылка приведена в последнем разделе, см. "Сервис и поддержка"		
Настраиваемые параметры			
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	350 A		
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	500 A		
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	2 500 A		
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	5 000 A		
Исполнение защиты проводника N	Без		
функция изделия / защита от замыкания на землю	нет		
Механическая конструкция			
Высота [дюйм]	9,8 in		
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	248 mm		
Ширина [дюйм]	7,2 in		
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	184 mm		
Глубина [дюйм]	4,3 in		
Глубина	110 mm		
СВЯЗИ			
Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	Фронтальное подключение		
Вспомогательный контур			
Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0		
Аксессуары			

Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя

условия окружающей среды		
Степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40	
Температура окружающей среды		
• во время эксплуатации / мин.	-25 °C	
• во время эксплуатации / макс.	70 °C	
• во время хранения / мин.	-40 °C	
• во время хранения / макс.	80 °C	

Сертификаты

Условное обозначение / согласно IEC 81346-2:2009 Q

**General Product Approval** 

**EMC** 

Declaration of Conformity





Miscellaneous







Test Certificates		Shipping Ap- proval	other	
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	Lloyd's Register	Manufacturer De- claration	Miscellaneous
		LRS		

## 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=3VA1450-5EF42-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA1450-5EF42-0AA0

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

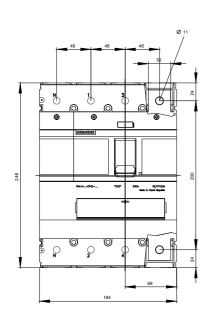
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA1450-5EF42-0AA0

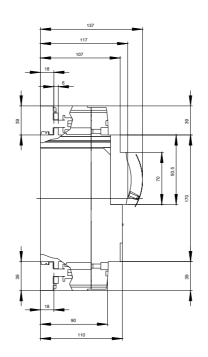
CAx-Online-Generator

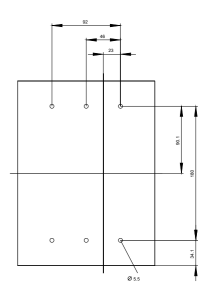
http://www.siemens.com/cax

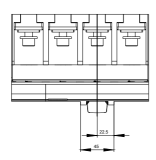
**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications









-Q 1 3 5 N
-Q | 1 3 5 N
-Q | 1 3 6 N.

последнее изменение:

04.08.2020