Лист тех. данных



circuit breaker 3VA1 IEC frame 250 breaking capacity class H Icu=70kA @ 415V 3-pole, starter protection TM120M, AM, In=200A without overload protection short-circuit protection Ii=6...14 x In nut keeper kit shunt trip (STL) 12-30 V DC; 24 V AC 50/60 Hz 2 auxiliary switches HQ 1 trip alarm switch HQ

версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Компактный силовой выключатель
Исполнение продукта	Защита стартера
Исполнение расцепителя максимального тока	TM120M
Функция защиты расцепителя максимального тока	1
Число полюсов	3
Исполнение вспомогательного расцепителя	Расцепитель напряжения (STL)
Исполнение вспомогательного выключателя	2 выключателя вспомогательных цепей + 1 сигнальный контакт срабатывания HQ

Общие технические данные				
Управляющее напряжение 2	800 V			
высота	690 V			
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение	500 V			
Эксплуатационная мощность / при АС-3 / при 400 В	75 W			
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	15 000			

электрический срок службы (коммутационные циклы) / при АС-1 / при 380/415 В / при 50/60 Гц	8 000
Характеристики продукта / для нулевого	нет
проводника / с возможностью дооснащения /	
Защита от короткого замыкания и перегрузки	
исполнение контроля заземления	Без
Функция продукта	
• Коммуникационная функция	нет
• Идентификация выпадения фазы	нет
• прочие измерительные функции	нет
вес-нетто	2,1 kg
электричество	
Ток длительной нагрузки / расчетное значение /	250 A
максимальное	
Сечение соединительных проводов / проводов	200 A
AWG (Американский стандарт на калибр)	
Рабочий ток	000.4
● при 40 °C	200 A
● при 45 °C	200 A
● при 50 °C	200 A
● при 55 °C	192 A
● при 60 °C	188 A
● при 65 °C	184 A
● при 70 °C	180 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности	Н
переключателя мощности	
Номинальная предельная наибольшая	
отключающая способность при коротком замыкании (Icu)	
● при 240 В	100 kA
• при 415 В	70 kA
● при 440 В	36 kA
● при 690 B	10 kA
Отключающая способность рабочего тока	, 0, 10, 1
короткого замыкания (Ics)	
● при 240 В	100 kA
• при 415 В	70 kA
• при 440 В	36 kA
• при 690 В	5 kA
Включающая способность короткозамкнутого тока	
(Icm)	
● при 240 В	220 kA

· ·	17 kA
Настраиваемые параметры	
Диапазон настройки / функция перегрузки L /	нет
время задержки tR / кривая I**2t / подключаемая	
память	1 200 A
триггера короткого замыкания без выдержки	1200 A
времени / исходное значение	
регулируемый параметр срабатывания, ток /	2 800 A
триггера короткого замыкания без выдержки	
времени / конечное значение	
Механическая конструкция	
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	158 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	105 mm
интерфеис 	70 mm
Туубина	70 11111
СВЯЗИ	
Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	Фронтальное подключение
Исполнение электрического подключения / для	Плоское винтовое соединение
главной электрической цепи	
Вспомогательный контур	
1.6	
Компонент продукта	
Компонент продукта Расцепитель пониженного напряжения	нет
· ·	нет да
Расцепитель пониженного напряженияРасцепитель напряжениярасцепитель нулевого напряжения с	
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом 	да нет
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания 	да нет да
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для 	да нет
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания 	да нет да
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов Аксессуары	да нет да 3
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов Аксессуары Расширение продукта / дополнительно / Привод 	да нет да
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов Аксессуары Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя 	да нет да 3
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов Аксессуары Расширение продукта / дополнительно / Привод 	да нет да 3
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов Аксессуары Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя Заводской номер изделия 	да нет да 3
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов Аксессуары Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя Заводской номер изделия встроенных вспомогательных 	да нет да 3
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов Аксессуары Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя Заводской номер изделия встроенных вспомогательных переключателей 	да нет да 3 да <u>ЗVA9988-0AA12</u>
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов Аксессуары Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя Заводской номер изделия встроенных вспомогательных переключателей встроенных вспомогательных 	да нет да 3 да <u>ЗVA9988-0AA12</u>
 Расцепитель пониженного напряжения Расцепитель напряжения расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом сигнализатор срабатывания Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов Аксессуары Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя Заводской номер изделия встроенных вспомогательных переключателей встроенных вспомогательных переключателей встроенных вспомогательных переключателей/тревожных переключателей 	да нет да 3 ЗVA9988-0AA12 3VA9988-0AB12

154 kA

• при 415 В

 Температура окружающей среды
 -25 °C

 ● во время эксплуатации / минимальное
 70 °C

 ● во время хранения / минимально
 -40 °C

 ● во время хранения / максимальное
 80 °C

Сертификаты

Условное обозначение / согласно IEC 81346-2:2009

General Product Approval EMC Declaration of Conformity

Q





Miscellaneous







Test Certificates	5	Shipping Ap- proval	other		
Miscellaneous	Special Test Certificate	Lloyd's Register	Confirmation	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=3VA1220-6MH32-0HH0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA1220-6MH32-0HH0

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

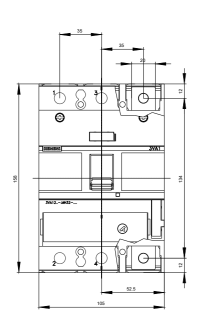
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1220-6MH32-0HH0

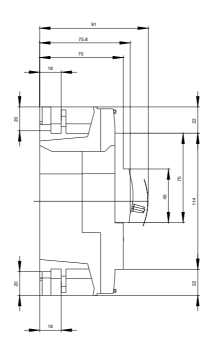
CAx-Online-Generator

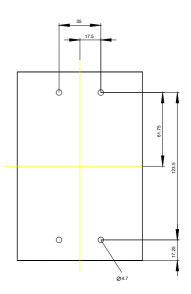
http://www.siemens.com/cax

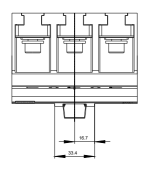
Tender specifications

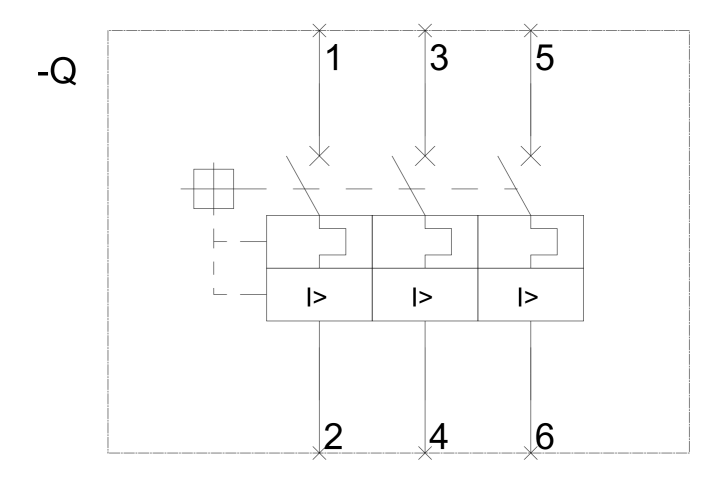
http://www.siemens.com/specifications











последнее изменение:

10.08.2019