

Автоматический выключатель 3VA5 UL frame 250 breaking capacity class M 35kA @ 480 V 3-pole, line protection TM240, ATAM, In=100A overload protection Ir=80A...100A short-circuit protection li=5...10 x In without connection



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Компактный авт. выключатель
Наименование продукта / согласно UL-файлу	MFAS
Исполнение продукта	Защита установки
Исполнение выключателя нагрузки / согласно UL 489 / выключатель нагрузки нагрева, кондиционирования воздуха и охлаждения (тип HACR)	да
Исполнение расцепителя максимального тока	TM240
Функция защиты расцепителя максимального тока	LI
Число полюсов	3
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение	750 V
Мощность потерь [Вт] / макс.	31,6 W

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	10,53 W
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	20 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В	8 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 690 В	4 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при 480 В / при 50/60 Гц	8 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при 600 В / при 50/60 Гц	4 000
Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки	нет
исполнение контроля заземления	Без
<ul style="list-style-type: none"> • функция изделия / Коммуникационная функция 	нет
<ul style="list-style-type: none"> • Функция продукта / прочие измерительные функции 	нет

электричество

Маркировка / согласно UL 489 / 100%-rated breaker	нет
Ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	250 A
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	100 A
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> • при 40 °C 	100 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 45 °C 	100 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 °C 	100 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 55 °C 	97 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 60 °C 	95 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 65 °C 	92 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 70 °C 	88 A

Коммутационная способность IEC 60947

класс коммутационной способности переключателя мощности	M
<ul style="list-style-type: none"> • ном. предельная наибольшая отключающая способность при K3 (I_{cu}) / при 240 В 	85 kA
<ul style="list-style-type: none"> • ном. предельная наибольшая отключающая способность при K3 (I_{cu}) / при 415 В 	55 kA

<ul style="list-style-type: none"> • ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (I_{cu}) / при 690 В 	7 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (I_{cs}) <ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 415 В • при 690 В 	85 kA 55 kA 7 kA
Включающая способность короткозамкнутого тока (I_{cm}) <ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 415 В • при 690 В 	187 kA 121 kA 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"

Коммутационная способность UL 489

Допустимый разрывной ток <ul style="list-style-type: none"> • при 240 В • при 480 В • при 600 Y/347 В 	85 kA 35 kA 18 kA
--	-------------------------

Настраиваемые параметры

регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	70 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	100 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	500 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	1 000 A
функция изделия / защита от замыкания на землю	нет

Механическая конструкция

Высота [дюйм]	7,3 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	185 mm
Ширина [дюйм]	4,1 in
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	105 mm
Глубина [дюйм]	3,3 in
Глубина	83 mm

СВЯЗИ

Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	Без подсоединения
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	без

Вспомогательный контур

Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0
--	---

Аксессуары

Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя	да
--	----

условия окружающей среды

Степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации / мин. • во время эксплуатации / макс. • во время хранения / мин. • во время хранения / макс. 	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p> <p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>

Сертификаты

Условное обозначение / согласно IEC 81346-2:2009	Q
Сертификат соответствия / в качестве допуска для судоходства (не для военных судов) / Supplement SB	нет

General Product Approval**EMC****Declaration of Conformity**[Miscellaneous](#)**Shipping Approval****other**[Miscellaneous](#)**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=3VA5210-5EF31-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA5210-5EF31-0AA0>

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

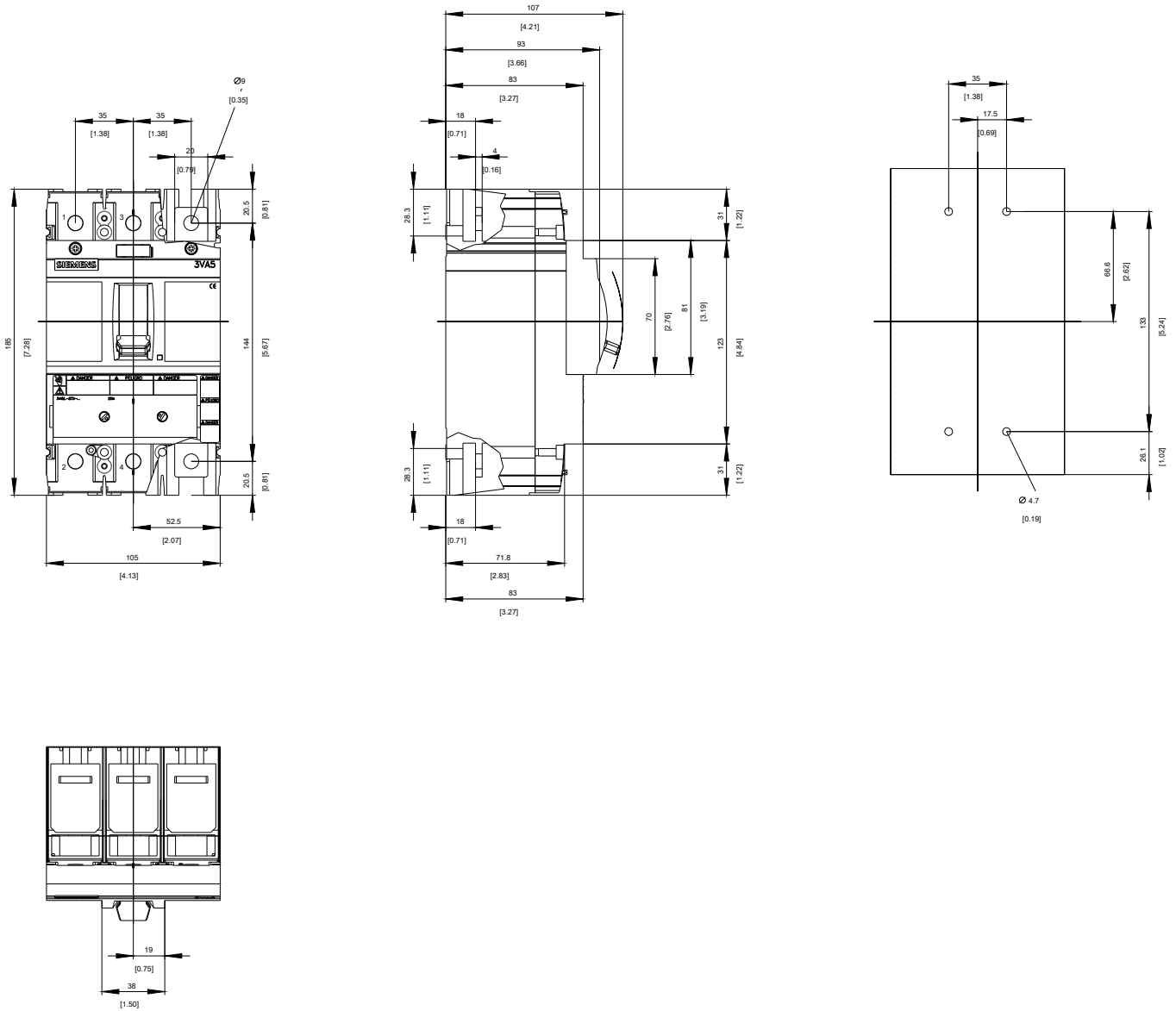
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA5210-5EF31-0AA0

CAX-Online-Generator

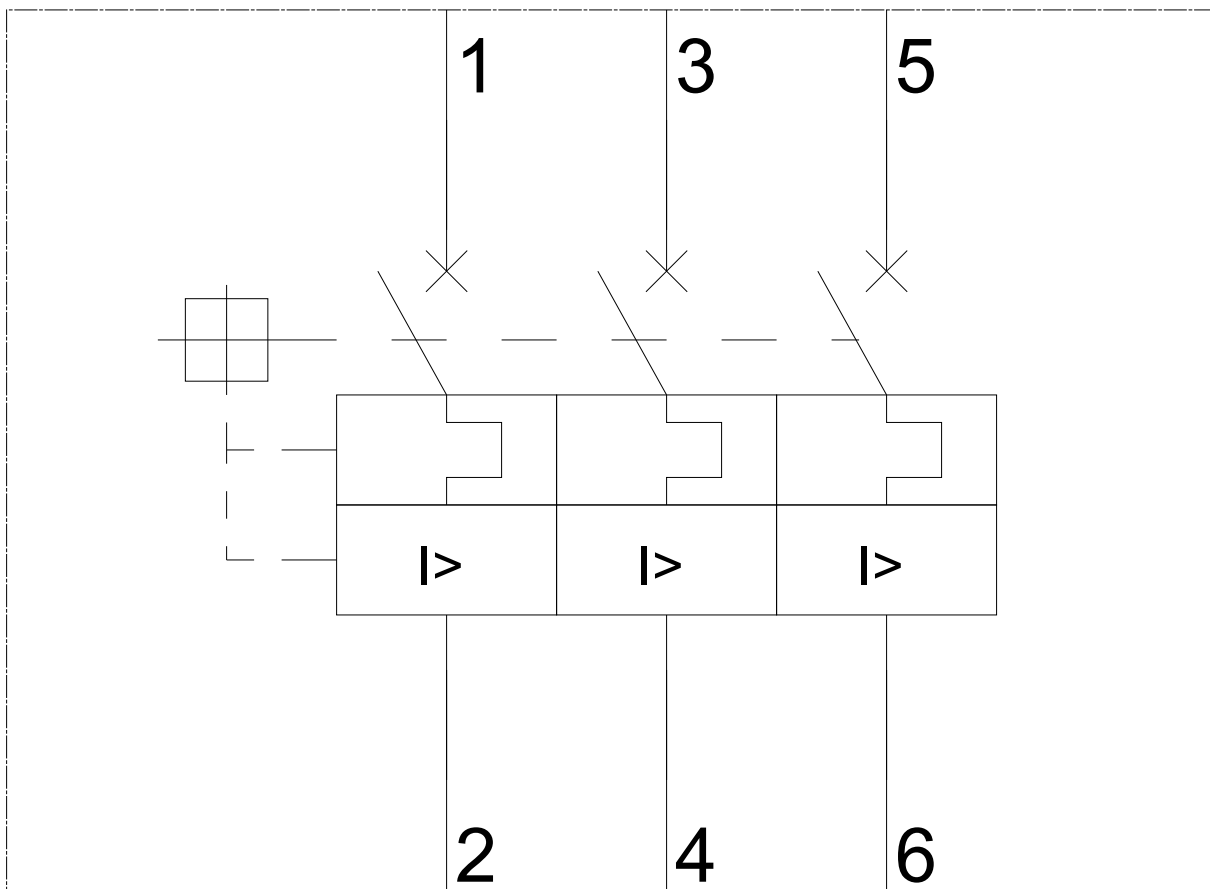
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

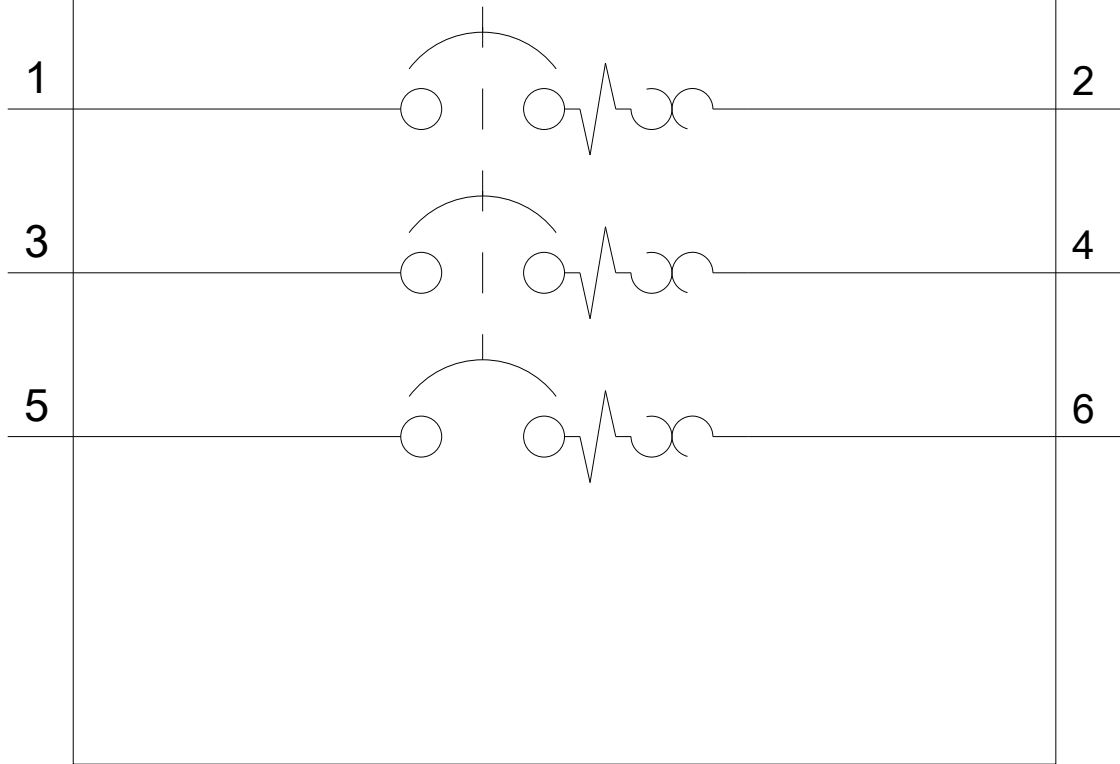


-Q



-CB

SIEMENS



последнее изменение:

30.10.2020