# Лист тех. данных



circuit breaker 3VA2 IEC frame 1000 breaking capacity class M Icu=55kA @ 415V 3-pole, line protection ETU550, LSI, In=800A overload protection Ir=320A...800A short-circuit protection Isd=0.6..10x In, Ii=1.5..12x In N conductor protection optionally with external current transformer, up to 160% nut keeper kit

версия		
Фирменное название продукта	SENTRON	
Наименование продукта	Компактный силовой выключатель	
Исполнение продукта	Защита установки	
Исполнение расцепителя максимального тока	ETU550	
Функция защиты расцепителя максимального тока	LSI	
Число полюсов	3	

Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
Мощность потерь [Вт] / макс.	231 W
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	77 W
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) / при АС-1 / при 380/415 В	4 600

электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 690 В	3 200
Характеристики продукта / для нулевого проводника / с возможностью дооснащения / Защита от короткого замыкания и перегрузки	да
исполнение контроля заземления	Без
<ul> <li>функция изделия / Коммуникационная функция</li> </ul>	да
<ul> <li>Функция продукта / прочие измерительные функции</li> </ul>	нет
электричество	
Ток длительной нагрузки / расчетное значение / макс.	1 000 A
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	800 A
Рабочий ток	
• при 40 °C	800 A
● при 45 °C	800 A
● при 50 °C	800 A
● при 55 °C	800 A
• при 60 °C	800 A
● при 65 °C	767 A
● при 70 °C	703 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности	M
переключателя мощности	
● ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 240 В	85 kA
● ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 415 В	55 kA
<ul> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 440 В</li> </ul>	55 kA
<ul> <li>• ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 500 В</li> </ul>	36 kA
● ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ (Icu) / при 690 В	25 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (Ics)	
• при 240 В	85 kA
• при 415 B	55 kA
• при 440 В	55 kA
• при 500 В	36 kA
• при 690 В	19 kA

Включающая способность короткозамкнутого тока (Icm)	
• при 240 В	187 kA
• при 415 B	121 kA
• при 440 B	121 kA
● при 500 В	76 kA
● при 690 В	53 kA

Настраиваемые параметры	
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / исходное значение	320 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / зависящего от тока расцепителя перегрузки / конечное значение	800 A
Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I2t / исходное значение	0,5
Класс срабатывания / пускового устройства L / при характеристике I2t / конечное значение	25
регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / исходное значение	480 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / расцепителя при коротком замыкании с кратковременной задержкой / конечное значение	8 000 A
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при стандартной характеристике / исходное значение	0,05 s
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при стандартной характеристике / конечное значение	0,5 s
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при характеристике I2t / исходное значение	0,05 s
регулируемое время задержки / пускового устройства S / при характеристике I2t / конечное значение	0,5 s
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / исходное значение	1 200 A
регулируемый параметр срабатывания, ток / триггера короткого замыкания без выдержки времени / конечное значение	8 000 A
функция изделия / защита от замыкания на землю	нет

Механическая конструкция	
Высота [дюйм]	12,6 in
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	320 mm

Ширина [дюйм]	8,3 in
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	210 mm
Глубина [дюйм]	4,7 in
Глубина	120 mm

СВЯЗИ		
Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	Фронтальное подключение	
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	двусторонний Плоское винтовое соединение	
Вид подключаемых поперечных сечений проводов / для подключения плоской шины / минимально	20 х 4 мм	

Вспомогательный контур	
Количество переключающих контактов / для	0
вспомогательных контактов	
условия окружающей среды	

условия окружающей среды		
Степень защиты ІР / 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-	Q
2:2009	

General Product Approval	EMC	Declaration of
		Conformity





Miscellaneous







Test Certificates	Shipping Approval		other	
Miscellaneous	Lloyd's Register	CCS / China Classification Society	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=3VA2580-5JP32-0AA0

# Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2580-5JP32-0AA0

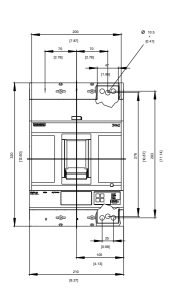
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA2580-5JP32-0AA0">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA2580-5JP32-0AA0</a>

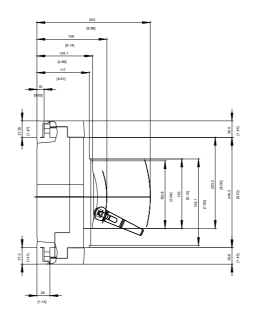
## **CAx-Online-Generator**

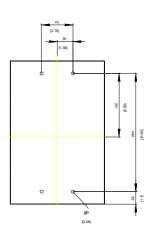
http://www.siemens.com/cax

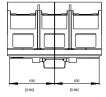
#### **Tender specifications**

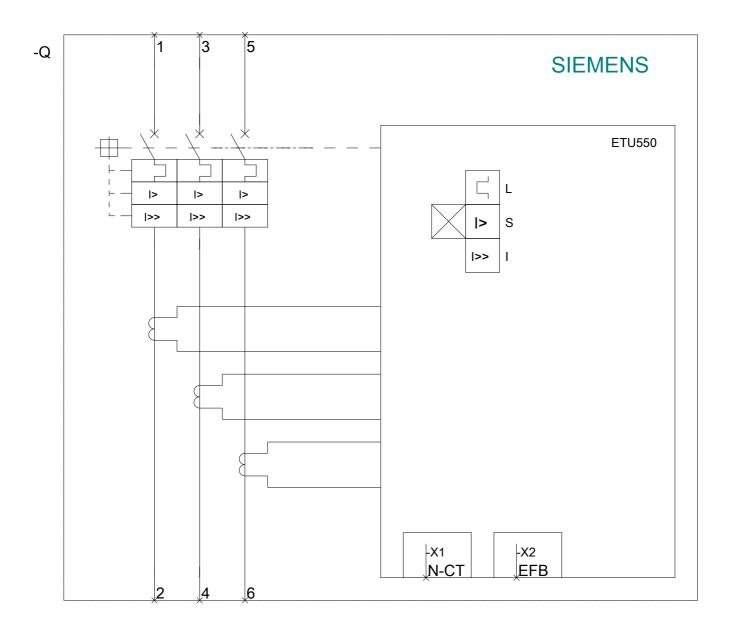
http://www.siemens.com/specifications











последнее изменение:

20.08.2020