



Рисунок аналогичен

7SR105 корпус, входы/выходы и передн.панель устр.: корпус S4, 4 ТТ, 6 ДВх/8 ДВых, 10 СИД; измерит. входы: 1/5 А, 50 Гц; вспом. напряжение: 24–60 В DC, порог дискретн. входа 19 В DC; стандартная версия, без крышки; коммуникация: USB-интерфейс спереди, интерфейс RS485 сзади; без RTD-блока управление выключателем; пакет функций защиты: стандартные функции (входит во все исполнения) окрашенные конструктивные узлы

Подробнее	
характеристика изделия / конформное покрытие	Да
число функциональных клавиш	7
число светодиодов	10
функции изделия	
способ регистрации результатов измерений / рабочих показателей / стандартный, по умолчанию	Да
способ регистрации результатов измерений / расширенный / мин./макс. и средние значения	Нет
статистика коммутации	Да
контроль автоматических выключателей	Да
комплектация изделия / логический редактор	Да
управление	Да
регистрация отказов аналоговых и цифровых сигналов	Да
регистратор последовательности событий	Да
контроль	Да
число блоков параметров	2
переключение блоков параметров	Да
функция защиты	
3-полюсное расцепление	Да
мин. токовая защита (ANSI 37)	Нет
защита от несимметричной нагрузки (ANSI 46)	Да
обратнонаправленная макс. токовая защита с задержкой срабатывания (ANSI 46)	Да
защита от тепловой перегрузки (ANSI 49)	Да
независимая макс. токовая защита с задержкой срабатывания (ANSI 50/50N)	Да
чувствительная защита от тока замыкания на землю (ANSI 50Ns)	Нет
защита от отказов выключателя (ANSI 50BF)	Да
зависимая макс. токовая защита с задержкой срабатывания (ANSI 51/51N)	Да
динамическое переключение порога срабатывания (ANSI 51C)	Нет
контроль цепи отключения (ANSI 74TC)	Да
автоматическое повторное включение (ANSI 79)	Нет
блокировка включения (ANSI 86)	Да
обнаружение тока включения	Нет
внешнее сопряжение	Да
напряжение питания	
напряжение питания / при постоянном токе	24 ... 60 V

тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
входы / выходы	
число цифровых входов / макс.	6
число цифровых выходов / включая сигнальный контакт / макс.	6
число входов тока / макс.	4
коммуникация	
компонент изделия / интерфейс управления (с лицевой стороны)	Да
протокол / поддерживается / МЭК 60870-5-103	Да
протокол / поддерживается / ведомое устройство Modbus RTU	Да
протокол / поддерживается / DNP 3, последовательный	Да
Механическая конструкция	
ширина	105 mm
высота	185 mm
глубина	186 mm
характеристика изделия / втычные клеммные блоки	Да
условия окружающей среды	
окружающая температура / при эксплуатации	-10 ... +60 °C
Дополнительная информация	

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Information- and Downloadcenter (catalogues, leaflets,...)

<http://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mfb=7SR1053-2JA21-2EB0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7SR1053-2JA21-2EB0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=7SR1053-2JA21-2EB0

Tender specifications

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

