



Рисунок аналогичен

реле напряжения и частоты корпус 1/6 19", 3 х U, 3 ДВх, 5 ДВых (2 П) 1
контакт исправности номин. вспомог. напряжение: 24/48 В DC
корп.д.утоп.монт., винт. клеммы регион: мир, МЭК/ANSI английский
язык (изменяемый) передняя мембрана стандарт системный
интерфейс порт В (нижн. стор. устройства, сзади) Modbus, электрич.
RS485 без системн. интерфейса, порт А измерение: осциллограф,
осреднение, мин./макс. значения функции: защита по напряжению и
частоте и контроль синхронизма

Подробнее

число функциональных клавиш	9
число светодиодов	8

функции изделия

способ регистрации результатов измерений / рабочих показателей / стандартный, по умолчанию	Да
способ регистрации результатов измерений / расширенный / мин./макс. и средние значения	Да
функция изделия / статистика коммутации	Да
комплектация изделия / логический редактор	Да
функция изделия / управление	Да
функция изделия / регистрация отказов аналоговых и цифровых сигналов	Да
функция изделия / контроль	Да
число блоков параметров	4
функция изделия / переключение блоков параметров	Да

функция защиты

защитная функция / 3-полюсное расцепление	Да
защитная функция / защита от перевозбуждения (ANSI 24)	Нет
характеристика изделия / контроль синхронности (ANSI 25)	Да
защитная функция / защита от мин. напряжения (ANSI 27)	Да
защитная функция / контроль магнитного поля (ANSI 47)	Да
защитная функция / защита от перенапряжения, система обратной последовательности (ANSI 47)	Да
защитная функция / мгновенное расцепление при включении на короткое замыкание (ANSI SOFT)	Нет
защитная функция / защита от перенапряжения (ANSI 59)	Да
защитная функция / защита от перенапряжения, система нулевой последовательности (ANSI 59N)	Нет
защитная функция / защита от изменения напряжения (ANSI 59R/27R)	Да
защитная функция / контроль цепи отключения (ANSI 74TC)	Да
защитная функция / частотная защита (ANSI 81)	Да
защитная функция / защита от изменения частоты (ANSI 81R)	Да
защитная функция / защита от сдвига вектора	Нет
защитная функция / включение нагрузки (ANSI 81LR)	Нет

защитная функция / блокировка включения (ANSI 86)	Да
защитная функция / внешнее сопряжение	Да
напряжение питания	
напряжение питания / при постоянном токе	24 ... 48 V
тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
входы / выходы	
число цифровых входов / макс.	3
число цифровых выходов / включая сигнальный контакт / макс.	6
число входов напряжения / макс.	3
коммуникация	
компонент изделия / интерфейс управления (с лицевой стороны)	Да
исполнение программного интерфейса / DIGSI с портом USB-A	да
протокол / поддерживается / МЭК 60870-5-103	Нет
протокол / поддерживается / МЭК 61850-8-1	Нет
протокол / поддерживается / ведомое устройство Modbus RTU	Да
протокол / поддерживается / DNP 3, последовательный	Нет
протокол / поддерживается / ведомое устройство PROFIBUS DP	Нет
протокол / поддерживается / PRP	Нет
протокол / поддерживается / RSTP	Нет
функция изделия / поддержка дополнительных сервисов Ethernet в модулях Ethernet	Нет
Синхронизация времени	
тип синхронизации времени	Modbus, импульс через дискретный вход
Механическая конструкция	
ширина	74 mm
высота	265,5 mm
глубина	228,8 mm
исполнение дисплея	Текстовый дисплей: 6 строк
характеристика изделия / втычные клеммные блоки	Да
условия окружающей среды	
окружающая температура / при эксплуатации / макс.	55 °C
Дополнительная информация	
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?mlfb=7RW8010-1EB90-1DC0 L0D	
Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7RW8010-1EB90-1DC0 L0D	
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7RW8010-1EB90-1DC0 L0D	
Tender specifications http://www.siemens.com/specifications	

