

подстанция - S41 - Sepam серии 40

59681

Снято с производства: 23 янв. 2021 г.

Основные характеристики

Область Применения	Подстанция
Серия	Sepam series 40
Краткое Название Устройства	S41
Тип Управления И Контроля	Фиксация и признание код ANSI: 86
	Logic discrimination код ANSI: 68 (Опция)
	Переключение настроек
	Annunciation код ANSI: 30
	Контроль автоматического выключателя/контактора код ANSI: 94/69
	Logic equation editor 100 operators
Тип Измерения	Phase current I1, I2, I3 RMS, residual current I0
	Demand current I1, I2, I3, peak demand current IM1, IM2, IM3
	Voltage U21, U32, U13, V1, V2, V3, residual voltage V0
	Частота
	Positive sequence voltage Vd/rotation direction-negative sequence voltage Vi
	Active, reactive, apparent power P,Q,S-peak demand power PM, QM, power factor
	Рассчитанная активная и реактивная энергия (+/- Вт.ч, +/-
	Active and reactive energy by pulse counting (+/- W.h, +/- VAR.h) (Опция)
Тип Сети И Машинной Диагностики	Unbalance ratio/negative sequence current li
	Запись осциллограмм
	Контекст отключения
	Phase displacement
	Cumulative breaking current
Распределительного Устрой	Контроль цепи отключения (Опция)
	Number of operations, operating time charging time (Опция)
	Контроль цепей ТТ/ТН код ANSI: 60FL

Дополнительные характеристики

Тип Измерения	Мощность (P,Q)
	Энергия
	Ток

Частота

Коэффициент мощности

Напряжение

Пиковая потребляемая мощность

Тип Защиты	Аппарат повторного включения (4 цикла) ANSI code: 79 (Опция)
554/1151	Смещение напряжения нейтрали ANSI code: 59N (2)
	Защита от отказов выключателя (УРОВ) ANSI code: 50BF (1)
	Защита по минимальному напряжению ANSI code: 27/27S (2)
	Защита от перенапряжения ANSI code: 59 (2)
	Направленная MT3 от замыкания на землю ANSI code: 67N/67NC (2)
	МТЗ в фазах ANSI code: 50/51 (4)
	Замыкание на землю/чувствительная защита от замыкания на землю ANSI code: 50N/51N (4)
	Замыкание на землю/чувствительная защита от замыкания на землю ANSI code: 50G/51G (4)
	Нарушение чередования/небаланс фаз ANSI code: 46 (2)
	Защита макс. напряжения обратной последовательности ANSI code: 47 (1) Защита максимальной частоты ANSI code: 81H (2)
	Защита минимальной частоты ANSI code: 81L (4)
	Повышенная активная мощность указанного направления ANSI code: 32P (1
Протокол Порта Обмена Данными	Считывание результат измерения (Опция) : Modbus
	Удаленная индикация и проставление отметок времени событий (Опция) :
	Modbus
	Команды дистанционного управления (Опция) : Modbus
	Дистанционный вводуставок защиты (Опция) : Modbus
	Перенос файлов осцилограмм (Опция) : Modbus
Максимальная Емкость Входа И Выхода	10 inputs + 8 outputs
Коммуникационная Совместимость	DNP3
	Modbus TCPIP
	MЭK 60870-5-103
	Modbus RTU
	IEC 61850
Тип Интерфейса Пользователь-	Remote
Машина	Усовершенств.
	Без
Тип упаковки	
Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1

•	
Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	0,1 cm
Package 1 Width	0,1 cm
Package 1 Length	0,2 cm
Package 1 Weight	1,0 g

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO_2 .

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

Подробнее о Green Premium >

Руководство по оценке устойчивости продукта >

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ Согласно Декларации Reach

Не Содержит Ртути

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs

Да

Регламент **Reach**Декларация REACh

Директива **Ec Rohs**Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Декларация EC RoHS

Регламент **Rohs** Китая

Декларация RoHS Китая