

Технические характеристики продукта

Спецификации



подстанция - S20 - Sepam серии 20

59620

⚠ Снято с производства: 23 янв. 2021 г.

⚠ Снято с производства

Основные характеристики

Область Применения	Подстанция
Серия	Sepam series 20
Краткое Название Устройства	S20
Тип Управления И Контроля	Контроль автоматического выключателя/контактора код ANSI: 94/69 (Опция) Фиксация и признание код ANSI: 86 Logic discrimination код ANSI: 68 (Опция) Переключение настроек Annunciation код ANSI: 30
Тип Измерения	Phase current I1, I2, I3 RMS, residual current I0 Demand current I1, I2, I3, peak demand current IM1, IM2, IM3
Тип Сети И Машинной Диагностики	Unbalance ratio/negative sequence current li Запись осциллограмм Контекст отключения
Тип Диагностики Распределительного Устрой	Cumulative breaking current Контроль цепи отключения (Опция) Number of operations, operating time charging time (Опция)

Дополнительные характеристики

Тип Измерения	Ток
Тип Защиты	Аппарат повторного включения (4 цикла) ANSI code: 79 (Опция) 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 (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 осциллограмм (Опция) : Modbus
Максимальная Емкость Входа И Выхода	10 inputs + 8 outputs
Коммуникационная Совместимость	МЭК 60870-5-103 IEC 61850 DNP3 Modbus RTU
Тип Интерфейса Пользователь-Машина	Усовершенств. Без Remote

Тип упаковки

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 CO₂.

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 Ртуту

✓ 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](#)