

# 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
------------------------	-----

<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	0,1 cm
<b>Package 1 Width</b>	0,1 cm
<b>Package 1 Length</b>	0,2 cm
<b>Package 1 Weight</b>	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<sub>2</sub>.

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](#)

---