

Технические характеристики продукта

Спецификации



подстанция - S41 - Sepam серии 40

59681

⚠ Снято с производства: 23 янв. 2021 г.

⚠ Снято с производства

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 Ii Запись осциллограмм Контекст отключения Phase displacement |
| Тип Диагностики Распределительного Устрой | Cumulative breaking current Контроль цепи отключения (Опция) Number of operations, operating time charging time (Опция) Контроль цепей TT/TH код ANSI: 60FL |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------|---|
| Тип Измерения | Мощность (P,Q) Энергия Ток Частота Кэффициент мощности Напряжение Пиковая потребляемая мощность |
|---------------|---|

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

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](#)
