

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## SEPAM TOP НУЛЕВОЙ ПОСЛЕД. CSH120

59635

### Основные характеристики

|       |  |
|-------|--|
| Серия | Sepam series 60<br>Sepam series 40<br>Sepam series 20<br>Sepam series 80 NPP<br>Sepam series 48<br>Sepam series 80 |
|-------|--|

Краткое Название Устройства CSH120

### Дополнительные характеристики

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Тип Трансформатора Тока      | Датчик тока               |
| Коэффициент Трансформации Тт | 1/470                     |
| Допустимый Ток               | 20 kA в течение 1 с       |
| Способ Монтажа               | Кабели<br>Монтажная плата |
| Ширина                       | 190 mm                    |
| Высота                       | 164 mm                    |
| Глубина                      | 44 mm                     |
| Диаметр                      | Внутренний: 120 mm        |
| Вес Нетто                    | 0,6 kg                    |

### Условия эксплуатации

|  |             |
|--|-------------|
| Температура Окружающей Среды                 | -25...70 °C |
| Температура Окружающей Среды<br>При Хранении | -40...85 °C |

### Тип упаковки

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unit Type Of Package 1       | PCE     |
| Number Of Units In Package 1 | 1       |
| Package 1 Height             | 5,4 cm  |
| Package 1 Width              | 17,7 cm |
| Package 1 Length             | 20,2 cm |
| Package 1 Weight             | 691,0 g |
| Unit Type Of Package 2       | S03     |
| Number Of Units In Package 2 | 12      |
| Package 2 Height             | 30,0 cm |
| Package 2 Width              | 30,0 cm |

---

**Package 2 Length** 40,0 cm

---

**Package 2 Weight** 9,415 kg

---

## 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 >](#)



RoHS/REACH

### Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ  
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых  
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По  
Регламенту Rohs Да

### Сертификация и стандарты

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](#)

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации