



EAN код

| | |
|-------|---------------|
| SR051 | 8595188117425 |
| SR101 | 8595188117432 |
| SR151 | 8595188117449 |
| SR200 | 8595188117456 |
| SR250 | 8595188117463 |
| SR300 | 8595188117470 |
| SR400 | 8595188117487 |
| SR600 | 8595188117494 |

токовые трансформаторы SR

- Предназначено как дополнение к реле контроля тока PRI, для увеличения макс. контролируемой силы тока
- Провод макс. до $\varnothing 35$ мм
- Подключение проводов:
 - полный провод: макс. 6 мм²
 - тросик макс. 4 мм²
- Максимальный размер шины до 40x10 мм
- Частота: 50 - 60 Гц
- Длительная устойчивость к перегрузкам: 1.2 x In
- Выходной ток: 0 - 5 А
- Однофазное исполнение, возможно исполнение для крепления на DIN рейку

| Технические параметры | SR051 | SR101 | SR151 | SR200 | SR250 | SR300 | SR400 | SR600 |
|-------------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|
| Макс. диаметр проводов: | $\varnothing 22$ | $\varnothing 22$ | $\varnothing 22$ | $\varnothing 23$ | $\varnothing 23$ | $\varnothing 35$ | $\varnothing 35$ | $\varnothing 35$ |
| Макс. сечение шины: | — | — | — | 30x10 | 30x10 | 40x10 | 40x10 | 40x10 |
| Первичный ток (А): | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 600 |
| | Номинальная мощность (VA): | | | Номинальная мощность (VA): | | Номинальная мощность (VA): | | |
| Класс точности: | | | | | | | | |
| 0.5 | — | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 8 | 12 |
| 1 | 1.25 | 2.5 | 4 | 7 | 9 | 8 | 12 | 15 |
| 3 | 1.5 | 3.5 | 5 | 8.5 | 11 | 12 | 15 | 15 |
| Складская температура: | -20 °C.. +55 °C | | | -20 °C.. +55 °C | | -20 °C.. +55 °C | | |
| Рабочая температура: | -30 °C.. +70 °C | | | -30 °C.. +70 °C | | -30 °C.. +70 °C | | |