

Вспомогательное оборудование к реле контроля тока PRI



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 мм^2
 - тросик макс. 4 мм^2
- Максимальный размер шины до 40×10 мм
- Частота: 50 - 60 Гц
- Длительная устойчивость к перегрузкам: $1.2 \times I_n$
- 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:	—	—	—	30×10	30×10	40×10	40×10	40×10
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		

www.sv-engine.com.ua