

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ТТНП-1



Назначение

Трансформатор тока нулевой последовательности ТТНП-1 предназначен для измерения тока нулевой последовательности силовых цепей КРУВ, РУВН КТСВП, КРУ.

Технические данные ТТНП-1

Параметр	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 60
Относительная влажность воздуха, %, не более	80 при 25°С
	98 при 35°С
Масса, кг, не более	0,4
Срок эксплуатации, лет, не менее	10

