



ТМ-0,66Р-5 датчик тока трансформаторный



Датчик тока ТМ-0,66Р-5 предназначен для питания токовых цепей устройств защиты, автоматики, а также контроля электроэнергетических систем переменного тока.

Датчик тока может применяться в качестве измерительного трансформатора при измерении значения тока, протекающего в проводнике.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение	0,66 кВ
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный первичный ток	3000 А
Номинальный вторичный ток	5 А
Номинальная вторичная нагрузка	0,4 Ом
Номинальная предельная кратность тока	5
Токовая погрешность при номинальном токе и нагрузке не более	±3%
Габаритные размеры	182x166x37 мм
Масса	1,9 кг