

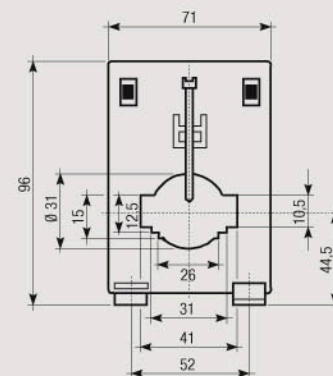
Серия трансформаторов переменного тока $x/5A$ и $x/1A$



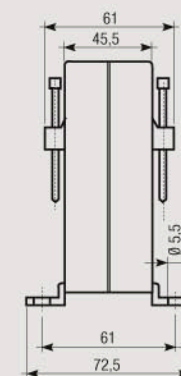
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Размер шины: 25–30–40мм
- Диаметр кабеля: 30мм
- Два терминала для вторичного тока
- Возможна установка на din-рейку
- Проходные отверстия для кабеля или шины

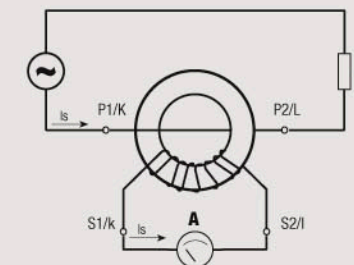
Вид спереди



Вид сбоку



Диаграмма



ИЗМЕРЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение пробоя	kV	3
Частота	Hz	50 / 60
Коэффициент надежности	FS	<5
Корпус		Изолированный
Максимальное напряжение	V	720
Максимальная нагрузка	A	1.2 In
Рабочая температура	°C	-10 ÷ +50

Класс		0.5	1	3
Номинальная мощность VA	50/5 A	-	0.75	1.5
	60/5 A	-	1.25	2
	75/5 A	-	2	3.75
	100/5 A	1	3	5
	125/5 A	2.5	3.75	5
	150/5 A	3.75	5	7.5
	200/5 A	3.75	5	7.5
	250/5 A	5	7.5	10
	300/5 A	7.5	10	15
	400/5 A	10	15	20
	500/5 A	10	15	20
	600/5 A	10	15	20
800/5 A	15	20	30	
1000/5 A	15	20	30	
150/1 A	3.75	5	7.5	
250/1 A	5	7.5	10	

Код	Модель	Описание	Способность
VM712700	TU 40	Трансформатор тока	50/5 A
VM713500	TU 40	Трансформатор тока	60/5 A
VM714300	TU 40	Трансформатор тока	75/5 A
VM715000	TU 40	Трансформатор тока	100/5 A
VM716800	TU 40	Трансформатор тока	125/5 A
VM717600	TU 40	Трансформатор тока	150/5 A
VM718400	TU 40	Трансформатор тока	200/5 A
VM719200	TU 40	Трансформатор тока	250/5 A
VM720000	TU 40	Трансформатор тока	300/5 A
VM721800	TU 40	Трансформатор тока	400/5 A
VM722600	TU 40	Трансформатор тока	500/5 A
VM723400	TU 40	Трансформатор тока	600/5 A
VM724200	TU 40	Трансформатор тока	800/5 A
VM725900	TU 40	Трансформатор тока	1000/5 A
VM717621	TU 40	Трансформатор тока	150/1 A
VM719221	TU 40	Трансформатор тока	250/1 A