

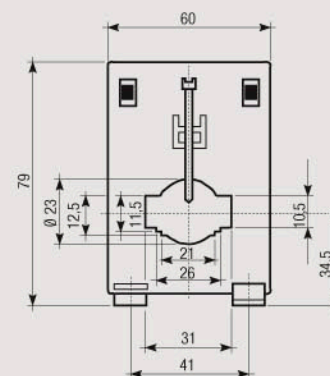
Серия трансформаторов переменного тока $x/5A$ и $x/1A$



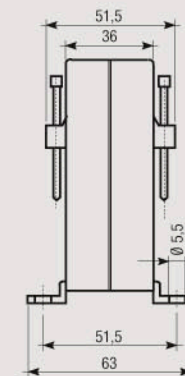
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Размер шины: 20–25–30 мм
- Диаметр кабеля: 22 мм
- Два терминала для вторичного тока
- Возможна установка на DIN-рейку
- Проходные отверстия для кабеля или шины

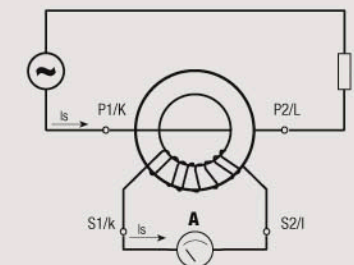
Вид спереди



Вид сбоку



Диаграмма



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИЗМЕРЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

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	150/5 A	1.5	2.5	3.75
	200/5 A	2.5	3.75	5
	250/5 A	3.75	5	7.5
	300/5 A	3.75	5	7.5
	400/5 A	3.75	5	7.5
	500/5 A	5	7.5	10
600/5 A	5	7.5	10	

Код	Модель	Описание	Способность
VM705100	TU 30	Трансформатор тока	150/5 A
VM706900	TU 30	Трансформатор тока	200/5 A
VM707700	TU 30	Трансформатор тока	250/5 A
VM708500	TU 30	Трансформатор тока	300/5 A
VM709300	TU 30	Трансформатор тока	400/5 A
VM710100	TU 30	Трансформатор тока	500/5 A
VM711900	TU 30	Трансформатор тока	600/5 A