

Измерители параметров цепей электропитания



Измерители параметров электрических сетей 8025 LP STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

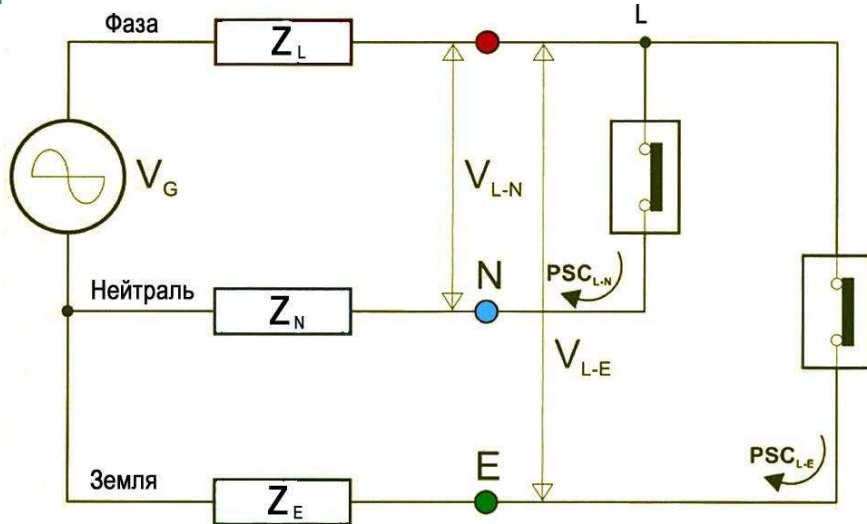
- Работа без использования батареи питания
- Измерение напряжения «фаза-нейтраль» и «фаза-земля» без нагрузки
- Измерение полного сопротивления цепи «фаза-нейтраль» и «фаза-земля» низким током 15 мА без отключения УЗО
- Измерение сопротивления шины «фаза», «нейтраль» и заземления
- Вычисление ожидаемого тока короткого замыкания в цепи «фаза-нейтраль» и «фаза-земля»
- Защита ограничительного резистора от перегрева
- Защита от перенапряжения
- Блокировка запуска теста
- Индикация правильности подключения измерительных проводов
- ЖКИ с подсветкой
- Подключение к сети с помощью стандартного шнура питания (опция)
- Компактный корпус

8025 LP

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
НАПРЯЖЕНИЕ «ФАЗА - НЕЙТРАЛЬ», «ФАЗА – ЗЕМЛЯ» НА ХОЛОСТОМ ХОДУ	Диапазон измерений	150... 260 В; 50 Гц		
	Погрешность измерения	$\pm (2\% + 4 \text{ ед. мл. разр.})$		
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЦЕПИ «ФАЗА – НЕЙТРАЛЬ», «ФАЗА - ЗЕМЛЯ»	Диапазон измерений	0,01... 2000 Ом		
	Пределы измерений	20 Ом	200 Ом	2000 Ом
	Номинальный тестовый ток при 0 Ом	23 А/ 40 мс	2,3 А/ 40 мс	15 мА/ 400 мс
	Погрешность измерения	$\pm (2 \% + 4 \text{ ед. мл. разр.})$		
СОПРОТИВЛЕНИЕ ШИНЫ «ЗЕМЛЯ», «ФАЗА», «НЕЙТРАЛЬ»	Диапазон измерений	0,01... 2000 Ом		
	Пределы измерений	20/ 200/ 2000 Ом		
	Погрешность измерения	$\pm (2 \% + 4 \text{ ед. мл. разр.})$		
ТОК КОРотКОГО ЗАМЫКАНИЯ В ЦЕПИ «ФАЗА - НЕЙТРАЛЬ», «ФАЗА – ЗЕМЛЯ»	Диапазон (косвенное измерение)	0...4000 А		
	Пределы измерений	200 А	2000 А	20000 А
	Номинальный тестовый ток при 0 Ом	2,3 А/ 40 мс	23 А/ 40 мс	23 А/ 40 мс
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Номинальное напряжение сети	230 В $\pm 13\%$; 50 Гц		
	Индикатор	Сегментный ЖКИ с подсветкой (2000)		
	Источник питания	Внешняя сеть 150...260 В, 50 Гц		
	Габаритные размеры	221 x 110 x 57 мм		
	Масса	600 г		
	Условия эксплуатации	0 °C....40 °C; отн. влажность не более 85 %		
	Комплект поставки	Измерительные провода «банан-крокодил» (3), плечевой ремень(1), жесткий кейс для переноски (1), руководство по эксплуатации		

2. Схема измерений:



Измеряемые параметры:

V_G – напряжение генератора на холостом ходу;

V_{L-N} (0 A) – напряжение «фаза – нейтраль» без нагрузки (0 A);

V_{L-E} (0 A) – напряжение «фаза – земля» без нагрузки (0 A);

$Z_{L-N} = Z_L + Z_N$ – полное сопротивление цепи «фаза – нейтраль», включающее реактивное сопротивления источника напряжения, активное сопротивление шины «фаза» и шины «нейтраль»;

$Z_{L-E} = Z_L + Z_E$ – полное сопротивление цепи «фаза – земля», включающее реактивное сопротивления источника напряжения, активное сопротивление шины «фаза» и шины «земля»;

PSC_{L-N} - ток короткого замыкания в цепи «фаза - нейтраль»;

PSC_{L-E} - ток короткого замыкания в цепи «фаза - земля»;

Z_L – сопротивление шины «фаза», включающее реактивное сопротивление источника напряжения;

Z_N – сопротивление шины «нейтраль»;

Z_E - сопротивление шины «земля», учитывая переходное сопротивление контактов.