

Измерители параметров УЗО



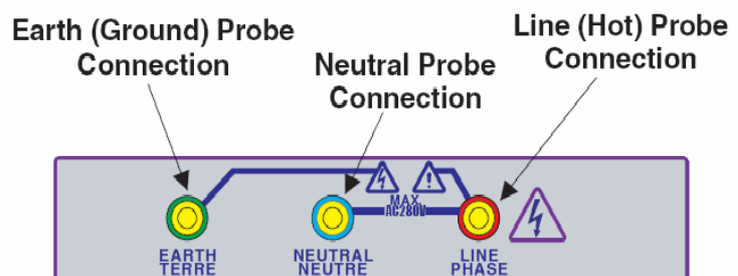
Цифровой измеритель параметров устройств защитного отключения 4112 EL STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Микропроцессорное управление
- Удержание результата измерения
- Задание начальной фазы режима тестирования
- Индикация полярности полуволны, выключающей УЗО
- Автоматическое выключение питания
- Большой ЖК индикатор
- Защита измерительного входа

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОТКЛЮЧАЮЩИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТОК	Установка начального значения дифф. тока	3 мА, 5 мА, 7 мА, 10 мА, 15 мА, 20 мА, 30 мА, 35 мА, 50 мА, 100 мА, 125 мА, 150 мА, 175 мА, 250 мА, 300 мА, 375 мА, 500 мА
	Начальная фаза теста Индикация полярности	Выбирается вручную: 0° или 180° (цепь «фаза – земля») Определяется полярность волны, выключающей УЗО
ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОТКЛЮЧЕНИЯ	Диапазон измерений	1 мс ... 19,99 с
	Разрешение	1 мс
	Погрешность измерения	± (1 % + 1 ед. счета)
НАПРЯЖЕНИЕ В ТЕСТИРУЕМОЙ ЦЕПИ	Номинальное напряжение (фаза – земля)	110 ... 450 В, 50 Гц
	Измеряемое напряжение	Значение напряжения до запуска теста УЗО
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	2-строчный ЖКИ (2 x 16)
	Условия эксплуатации	Минус 5 °С ... 45 °С, отн. влажность < 80 %
	Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип AA)
	Габаритные размеры	250 x 190 x 110 мм
	Масса	1,5 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода, источник питания (8), плечевой ремень, руководство по эксплуатации

CONNECTIONS



apply only Voltage Model @ 50Hz or 60 Hz.

Voltage Model (Vac) A=240, B=230, C=220, D=110