

Многофункциональный электрический тестер-индикатор DEL-101 STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- «4 в 1»: Проверка правильности подключения проводов электропитания 1 фазной сети, безразрывное измерение тока в цепи (2 токовые петли: «земля»/ «фаза»), тест УЗО (6 фикс. значений дифф. тока), тест на наличие токов утечки на землю
- Формирователь тока утечки I∆N в диапазоне 10...35 мА
- Расчет и контроль сопротивления изоляции ЭУ (с помощью внешних измерительных приборов)
- Мониторинг потребляемой мощности нагрузки при подключении внешних измерительных приборов (вольтметр, токовые клещи)
- Универсальный адаптер для различных типов вилок (2-х и 3-х контактных) и систем защиты (с заземлением/ с занулением)
- Возможность применения для организации долговременной регистрации параметров ЭУ и контроля ПКЭ с помощью внешних измерительных приборов
- Высокая степень электробезопасности (МЭК 61010-1)
- Все входы защищены предохранителями
- Питание от тестируемой сети
- Тестер удобен в эксплуатации
- Компактное исполнение

DEL-101

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Номинальное входное напряжение*	240 B (± 10 %), частота 50/60 Гц
	Максимальный входной ток	10 A
	Защита входов (А/В/С)	предохранители 10 A/250 B (высокого быстродействия типа HRC)
	Тест УЗО (фикс. знач.)	10, 15, 20, 25, 30 и 35 мА (переключатель)
	Индикатор наличия фазы и правильности подключения	3 неоновых индикатора A/B/C (индикация 6 возможных подключений)
	Индикатор теста УЗО	Светодиод
	Условия эксплуатации	Влажность ≤ 80 % при 31 °C
	Габаритные размеры	223 х 152 х 67 мм
	Масса	318 г.
	Комплект поставки	Шнур питания (1 x Universal IEC 240V/10A), универсальный евро-переходник (1), переходник с контактом заземления (1).

^{*}Примеч.: возможно применение в сетях переменного напряжения 230 / 220/ 110 В (АС).



ON		N	MAINS O= OFF	
Α	В	С	CONDITION	
•	•	•	WIRING OK	
•	•	0	NO EARTH (GROUND)	
0	•	•	NO NEUTRAL	
0	0	0	NO LINE	
0	0	•	REVERSED LINE / EARTH	
•	0	0	REVERSED LINE / NEUTRAL	





$$\mathsf{R}_{\mathsf{Insulation}\,\mathsf{Appliance}} = \begin{array}{c} \mathsf{V}_{\mathsf{L-N}} \\ \\ \mathsf{I}_{\mathsf{L-E}} \end{array}$$

