

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Тестер безопасности многофункциональный **LG 1805B**



Многофункциональный тестер безопасности LG 1805B, настольный прибор

<b>Описание</b>	Многофункциональный тестер с защитным ограничением тока. Полностью электронные генераторы, расширенный диапазон напряжений питания от 90 до 250 В, 50 / 60 Гц.	
<b>Высоковольтные испытания по переменному току</b>	Диапазон напряжений	от 100 до 5500 В
	Диапазон токов	от 0 до 3 мА
	Ток короткого замыкания	< 3 мА
<b>Высоковольтные испытания по постоянному току</b>	Диапазон напряжений	от 100 до 6000 В
	Диапазон токов	от 0 до 10 мА
	Ток короткого замыкания	< 12 мА
	Остаточный уровень пульсаций	< 3 %
<b>Измерение изоляции по постоянному току</b>	Диапазон напряжений	от 100 до 6000 В
	Диапазон измерения (зависит от напряжения)	от 250 кОм до 10 ГОм
<b>ARC-обнаружение</b>	Диапазон	от 0 до 100%
<b>Проверка заземления</b>	Диапазон измерения	от 0 до 10 Ом
	Тестовый ток (переменный ток)	от 10 до 30 А
<b>Измерение эквивалентного тока утечки</b>	Диапазон измерения	от 0 до 10 мА
	Тестовое напряжение (переменный ток)	от 50 до 270 В
<b>Тестирование целостности</b>	Диапазон измерения	от 0 до 600 мА
<b>Измерение сопротивления</b>	Диапазон измерения	от 0 до 1000 Ом
<b>Измеряемые параметры в функциональном испытании</b>	Ток (переменный/постоянный)	от 0 до 16 А
	Напряжение (переменное/постоянное)	от 0 до 300 В
	Активная мощность	от 0 до 4000 Вт
	Реактивная мощность	от 0 до 4000 ВАР
	Полная мощность	от 0 до 4000 ВА
	Сos φ	от -1 до +1
<b>Субъективные испытания</b>	Изображение / текст	субъективные или информативные
<b>Общие данные</b>	Размеры (ВхШхГ) и вес	241 x 380 x 450 мм / приблиз. 15,0 кг
<b>Интерфейсы</b>	Компьютерные интерфейсы	2 x USB, RS 232, Ethernet / LAN, CAN
	Цифровой интерфейс, 24 В=	8 входов + 8 выходов
	Аналоговый интерфейс, 10 В=	2 x вход + 1 x выход
<b>Управление</b>	Сенсорное	10,1-дюймовый цветной TFT-дисплей