

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тестер безопасности многофункциональный KT 1880B / LG 1800B



Многофункциональный тестер безопасности KT 1880B
Вставной блок 19" / 5 HU в корпусе



Многофункциональный тестер безопасности LG 1800B
Настольный прибор

Описание	Многофункциональный тестер с защитным ограничением тока, поддержкой высоковольтных испытаний и измерений сопротивления изоляции. Гальваническая развязка, полностью электронные генераторы, расширенный диапазон напряжений питания от 90 до 250 В, 50 / 60 Гц.	
Высоковольтные испытания по переменному току	Диапазон напряжений	от 100 до 5500 В
	Диапазон токов	от 0 до 3 мА
	Ток короткого замыкания	< 3 мА
Высоковольтные испытания по постоянному току	Диапазон напряжений	от 100 до 6000 В
	Диапазон токов	от 0 до 10 мА
	Ток короткого замыкания	< 12 мА
	Остаточный уровень пульсаций	< 3 %
Измерение изоляции по постоянному току	Диапазон напряжений	от 100 до 6000 В
	Диапазон измерения (зависит от напряжения)	от 250 кОм до 10 ГОм
	Остаточный уровень пульсаций	< 3 %
ARC-обнаружение	Диапазон	от 0 до 100%
Проверка заземления	Диапазон измерения	от 0 до 0,4 Ом
	Тестовый ток (переменный ток)	от 10 до 30 А
Измерение эквивалентного тока утечки	Диапазон измерения	от 0 до 10 мА
	Тестовое напряжение (переменный ток)	от 100 до 270 В
Тестирование целостности	Диапазон измерения	от 0 до 600 мА
Функциональное испытание	Энергопотребление (переменный ток)	4 А (опция: 1 А, 10 А или 16 А)
Субъективные испытания	Текст	субъективные или информативные
Общие данные	Размеры (ВхШхГ) и вес вставного блока 19" / 5 HU: KT 1880B	222 x 483 x 491 мм / приблиз. 20,0 кг
	Размеры (ВхШхГ) и вес настольного прибора: LG 1800B	233 x 380 x 450 мм / приблиз. 13,5 кг
	Питание от сети	от 90 до 250 В, 50 Гц / 60 Гц
Интерфейсы	Компьютерные интерфейсы	2 x USB, RS 232, Ethernet / LAN
	Цифровой интерфейс, 24 В=	8 входов + 8 выходов
Управление	Панель клавиш	4,3-дюймовый цветной TFT-дисплей