

## TES 1800 - Цифровой тестер для проверки петли и силы тока короткого замыкания.



Прибор предназначен для работы только с одной фазой (напряжение 230В \* 10% переменного тока): одна фаза относительно земли или одна фаза относительно нейтрали..

Три неоновых индикатора показывают состояние подключения.

Непосредственное считывание значений тока возможного короткого замыкания.

Функция измерения безопасного напряжения.

Прочный корпус защищает прибор от суровых условий окружающей среды

### Характеристики прибора

Номинальное напряжение:	230 В ± 10% с частотой 50 Гц
Условия эксплуатации:	0°C -40°C, относ. влажность max 85%
Условия хранения:	-5°C - 60°C, относ. влажность max 85%
Погрешность при измерении сети питания:	±2% + 2 единицы
Погрешность при измерении петли импеданса:	±2% + 3 единицы в диапазоне от 1 до 20 Ом
Защита:	Керамический предохранитель HRC
Общие размеры:	180 x 130 x 70 мм
Общий вес вместе с батареями:	800 г
Испытательный ток:	25 А (при сопротивлении 20 Ом)
Экран дисплея:	Большой экран на жидких кристаллах с разрешением 3 1/2 цифры
Время проведения испытания:	2 полуцикла переменного тока (20 мс)
Удержание показаний при отключении от сети:	около 1 сек

### Комплектация:

#### Стандартная:

- Прибор,
- измерительные щупы,
- руководство по эксплуатации.