

KEW-4105A измеритель сопротивления заземления



Цифровой портативный прибор KEW 4105A представляет собой измеритель сопротивления заземления, применяемый в самых различных областях. Прибор оснащен функцией измерения напряжения заземления. Комплект поставки включает в себя комплект измерительных проводов с наконечниками и зажимами типа "крокодил".

Особенности прибора

Низкое энергопотребление позволяет продлить ресурс аккумулятора и произвести больше измерений (не менее 3300). Благодаря небольшому тестовому току, не превышающему 2 мА, пользователь может производить измерение сопротивления без активации прерывателей тока утечки в тестируемой сети. Мегаомметр KEW 4105A оснащен функцией предупреждения при достижении максимально возможных показателей заземления.

Комплект поставки KEW 4105A:

- Цифровой омметр
- Руководство пользователя

Технические характеристики KEW 4105A:

Тип	Аналоговый
Габаритные размеры	105 × 158 × 70 мм
Масса	550 г
Сопротивление заземления	
Диапазон измерения	0-200 Ом/0-2000 Ом/0-20000 Ом
Разрешение	0,01 Ом
Тест. сигнал	820 Гц, 3 мА
Погрешность	± 2 %
Измерительное напряжение	
Диапазон измерения	0...200 В AC 50...60 Гц
Разрешение	0,1 В
Погрешность	± 1 %