



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-100-10-10
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: А.И.И.П.Р.Б.О.С.О.М.51
противления заземления АКИП-8703

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ти
Ди
со
Из
те
Из
РН
Ди
Ос
Пи
По

Описание АКИП-8703

- Измерение сопротивления заземления безразрывным способом;
- Диапазон измерений R заземления 0,01 Ом ... 1,2 кОм (максимальное разрешение 1 мОм);
- Погрешность измерения R: $\pm 1\%$ (базовая);
- Измерение перем. тока произвольной формы/ TRMS: 1 мА...20 А;
- Погрешность измерения тока: $\pm 2,5\%$ (базовая);
- Удержание показаний (HOLD);
- Память: 300 измерений;
- Максимальный диаметр охвата: 31 мм.

Характеристики АКИП-8703

Диапазон сопротивления заземления	1 мОм - 1,2 кОм
Виды дополнительных измерений	0,01 мА – 20 А (перем. ток)
Вид питания	1,5 В x 4 шт (AA тип)
Особенности	Диапазон измерений Rзаземл 0,001 Ом ... 1,2 кОм (макс. разреш. 1 мОм), базовая погрешность $\pm 1,0\%$, частота тест-сигнала 1 кГц. Измерение перем. тока до 20 А (6 пределов, автовыбор) и тока утечки (макс. разреш. 0,01 мА), базовая погрешность $\pm 2,5\%$. Память 300 ячеек (с возможностью выгрузки данных на внешний прибор). ЖК-индикатор с подсветкой - 4 разряда, 2 изм./сек. Одновременная индикация значений сопротивления (?) и тока. Макс. обхват клещей (шина) 55 x 32 мм. Удержание показаний (Hold), звуковая сигнализация превышения заданного предела. Питание 4*1,5 В (тип AA/ LR6), автовыключение питания (5 мин). Размеры 285 x 85 x 58 мм, масса 1180 г (с батареями). Соответствие МЭК/EN61010-1 (61010-2-031), кат IV 150 В / кат III 300 В (относ. «земли»), МЭК61557-1. Рабочие условия -10°C - 40 °C (при относ. влажности 10% - 90%)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83