

КТ 5203 серия "PROLINE": Мегаомметр цифровой (КВТ)



ОСОБЕННОСТИ

- Прибор для измерения сопротивления изоляции с возможностью измерения переменного и постоянного напряжения
- Параметры измерений:
 - постоянное напряжение: до 1000 В
 - переменное напряжение: до 750 В
 - сопротивление: 200 Ом
- Проверка изоляции:
 - 50В: диапазон 0–20 МОм/20–200 МОм
 - 100В: диапазон 0–20 МОм/20–200 МОм/0.2–1 ГОм
 - 250В: диапазон 0–20 МОм/20–200 МОм/0.2–2 ГОм
 - 500В: диапазон 0–20 МОм/20–200 МОм/0.2–2 ГОм/2–20 ГОм
 - 1000В: диапазон 0–20 МОм/20–200 МОм/0.2–2 ГОм/2–20 ГОм/20–100 ГОм
- Основные функции и особенности:
 - сохранение/считывание данных о сопротивлении изоляции
 - DATA HOLD, MAX/MIN, «прозвонка»
 - сравнения сопротивления изоляции измерение сопротивления изоляции по времени
 - коэффициент поглощения DAR
 - индекс поляризации PI
- Большой ЖК-дисплей с аналоговой шкалой с подсветкой
- Батарейки: 1.5 В AA, 8 шт.
- Вес без батареек: 627 г
- Габариты: 185x145x70 мм
- В комплекте: тестер сопротивления, измерительные щупы, зажимы «крокодил», батарейки, защитный кейс, инструкция

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара

89638

Тип прибора

мегаомметр

Серия

PROLINE

Функциональные режимы

MAX

прозвонка

MIN

DATA HOLD

Диапазоны измерений

Диапазон измерения постоянного напряжения,
(В)

0.1 ... 1000

Диапазон измерения переменного напряжения,
(В)

0.1 ... 750

Уникальный базовый функционал