

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ TM250CR

Общее

Система измерения температуры со скользящим контактом типа TM250CR предназначена для контроля температуры движущейся жилы кабеля.

Особенности

- Подвижное основание термопары для выполнения измерения.
- Снятие показаний цифровым портативным прибором со следующими характеристиками:
 - Точность до 0,3%
 - Переключение °C/°F
 - Регулировка коррекции с передней панели для оптимизации точности
 - Отображает на большом ЖК-дисплее:
 - максимальное значение
 - измеренное значение
- В поставку включены:
 - батарея 9 В,
 - подпружиненная опорная часть
 - температурный пробник



Технические данные

Параметры	Диапазон	Точность
Температура	от 0 до 350°C	0,3% от показаний + 1°C
Разрешение	0,1°C или 1°C	
Размеры	165x73x43 мм	
Вес	403 г	