

+7 (800) 222-91-11 info@1ep.ru www.electronpribor.ru

Клещи электроизмерительные Т2000



Тарантия 176 130 ₽с НДС

12 мес.

Производитель

HT Italia, Италия

Назначение токовых клещей Т2000

Токовые клещи Т2000 предназначены для измерения сопротивления заземления безразрывным способом.

Особенности токовых клещей Т2000

Измерение сопротивления заземления

Измерение переменного тока произвольной формы (TRMS)

Измерение токов утечки

Автовыключение питания

Звуковая сигнализация превышения заданного предела

Технические характеристики токовых клещей Т2000

Параметр	Значение	
Диапазон измерений сопротивления заземления Rзаземл	0,01 Ом 1 кОм	
Макимальное разрешение	1 мОм	
Базовая погрешность	±1,5 %	

Измерение переменного тока произвольной формы (TRMS)	1 мА20 A		
Пределы измерений тока	80/ 650/999,5 мА/ 3995/20 А (1 изм./с)		
Максимальное разрешение	50 мкА (50/ 60 Гц)		
Базовая погрешность	±2,5 %		
Память	99 ячеек		
ЖК-индикатор	4 разряда; макс. диаметр 32 мм		
Габаритные размеры	300 х 90 х 66 мм		
Macca	1320 г		

4×1,5 В (тип АА)

Москва	Новосибирск	Екатеринбург	Иркутск	Казахстан
8 800 222-91-11	+7 (383) 280-42-43	+7 (343) 305-91-11	+7 (3952) 19-91-61	+7 (708) 748-69-93
info@1ep.ru	nsk@1ep.ru	ekb@1ep.ru	irk@1ep.ru	kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование

Питание