+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: F65



Ди за) Пе U По U Toi ne Ha из coi

(CI

ОПИСАНИЕ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ F65:

Измеритель F 65 — идеальный прибор для определения местоположения повреждений изоляции и несвоевременного отключения УЗО из-за утечек тока. Удобный и легкий прибор для бесконтактного измерения низких токов. Диаметр охвата клещей составляет 28 мм.

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ F65:

- имеет все функции клещей-мультиметра;
- измерение TRUE RMS;
- функции: максимум и разница;
- запоминание дисплея;
- световой индикатор заряда батареи;
- автоматическое выключение питания.

Характеристики F65

Параметр	Значение	Погрешность
Сила переменного тока, А	0-60×10-3 0-600×10-3 0-10 0-80	\pm (0,012×I +5 e.m.p.) \pm (0,035×I +10 e.m.p.) \pm (0,012×I +5 e.m.p.) \pm (0,035×I +10 e.m.p.)
Напряжение переменного тока, В	0-600	± (0,012×U +5 е.м.р.)
Напряжение постоянного тока, В	0-600	± (0,012×U+5 е.м.р.)
Частота, Гц	0-1000	± (0,005×F+2 е.м.р.)

Примечания -

е.м.р. – единица младшего разряда величины, отображаемой на дисплее.

U, I, F - показания на дисплее измеряемых напряжения, силы тока, частоты, мощности, сопротивления и температуры Дополнительная погрешность от изменения температуры окружающего воздуха в рабочих условиях не более 0,5 основной.

Общие характеристики			
Параметр	Значение		
Габаритные размеры, мм(длина х ширина х высота)	218 × 64 × 30		
Диаметр кабеля	42 мм		
Масса, кг	0,28		
Напряжение испытания изоляции, В	3700 (50 Гц)		
Рабочие условия напряжения и питания			
Температура, °С	От 0 до +40		
Максимальная относительная влажность, %	До 80		
Напряжение питания	3		

Комплектация F65

Nº	Наименование	Количество
1.	Клещи для измерения токов утечки F65	1
2.	Комплект измерительных кабелей	1
3.	Инструкция по эксплуатации	1
4.	Инструкция по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83