



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (800) 258-80-83
Измеритель тока утечки

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Описание ПрофКиП-Узо измеритель тока утечки

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ТОКА УТЕЧКИ ПРОФКИП-УЗО

Цифровой измеритель тока утечки ПрофКиП-Узо используется для проверки электрических утечек тока корпусов и систем защиты электрических систем. Измеритель тока утечки ПрофКиП-Узо может использоваться в электроэнергетическом секторе, секторе электрификации, для контроля утечки тока в системах защиты систем электроснабжения. Измеритель тока утечки ПрофКиП-Узо применяется при строительстве, добыче полезных ископаемых, в промышленности, охране труда, имеет прочный пластиковый корпус и большой LCD экран.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗМЕРИТЕЛЯ ТОКА УТЕЧКИ ПРОФКИП-УЗО

- Проходящий ток: 10 мА, 20 мА, 30 мА, 200 мА, 300 мА, 500 мА
- Точность: $\pm 8\%$
- Различия PN /PE
- Тестирование петли
- Выбор фазы
- Автоматические измерения

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ТОКА УТЕЧКИ ПРОФКИП-УЗО

Параметры	Значения
Установка значения проходящего тока	10 мА, 20 мА, 30 мА, 200 мА, 300 мА, 500 мА
Установка времени прохождения	максимум 1000 мс
Точность тока прохождения	$\pm 8\%$
Точность времени прохождения	0.6 ± 4 знач
Функции	
Защита по напряжению	
Различия PN /PE	
Тестирование петли	
Выбор фазы	
Рабочее напряжение	
Автоматические измерения	
Выбор напряжения	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ТОКА УТЕЧКИ ПРОФКИП-УЗО

- Рабочая температура: 0°C ... 60°C
- Питание: без батарей
- Габаритные размеры: 163x155x80 мм
- Вес: 0.575 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ТОКА УТЕЧКИ ПРОФКИП-УЗО

Наименование	Количество
Измеритель тока утечки ПрофКиП-Узо	1 шт.
Измерительный кабель	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

