

# LT300

# Измеритель параметров петли короткого замыкания высоким током



- Тестирование петли высоким током
- Одно- и трехфазное тестирование
- Работа на частотах от 16 Гц до 400 Гц
- Категория безопасности CATIV 300 В
- Два тестовых щупа или тестовая вилка под розетку
- Жесткий армированный корпус

#### ОПИСАНИЕ

LT300 обеспечивает простое двухпроводное тестирование петли высоким током в широком диапазоне частот и напряжений питания.

У прибора большой четкий дисплей, который улучшает обзор в плохих условиях.

#### Доступны три модели:

LT300-EN-00 – с красными / зелеными проводами

LT300-EN-BS - с проводим и вилкой типа BS1363

LT300-EN-FS – с красными / зелеными проводами с плавкой вставкой

Измерение петли короткого замыкания высоким током позволяют проводить быстрые и точные измерения, и получать стабильные результаты с разрешением до 0,01  $\Omega$  в диапазоне 20  $\Omega$ .

### Частотный диапазон

Частота питающей сети отображается при подключении к сети. Это автоматически устанавливает частоту источника на 16 Гц, 50/60 Гц или 400 Гц. Тестирование начнется автоматически.

## Измерение полного сопротивления контура:

Предусмотрено два диапазона измерения сопротивления петли.

20  $\Omega$  — Разрешение 0,01  $\Omega$ 

200 Ω – Разрешение 0,1 Ω

#### Напряжение питания:

Диапазон напряжений питания от 50 В до 550 В (400 В @ 16 Гц), для напряжений более 330 В выдается предупреждение, которое выделяет поврежденную фазу в сети с номинальным напряжением 230 В.

Категория безопасности CATIV 300 V между фазой и землей и для установок 550 V фаза-фаза (400 V @ 16 Гц)

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

Прибор поставляется в резиновой броне со встроенным покрытием для защиты дисплея, когда он не используется.

Категория защиты от пыли / влаги IP54 обеспечивает прекрасную защиту в неблагоприятных погодных условиях.

Прибор поставляется либо с двумя (красный / зеленый) проводами, или сетевым штекером для доступа к розеток, сертификат калибровки и жесткий кейс.



# Измерители параметров петли короткого замыкания

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения напряжения

Диапазон напряжения: ОВ до 550 В (400 В @ 16 Гц)

Погрешность: ± 5% ± 2 В

Тестирование контура рабочие частоты

16 Гц 15 Гц до 18 Гц, 33 Гц, 29 Гц до 337 Гц 50/60 Гц 40 Гц до 70 Гц, 125 Гц, 100 Гц до 142 Гц

400 Гц 260 Гц до 498 Гц

### Испытательные токи

	20 ½ Диапазон	200 ½ Диапазон
550 B	27	2.7
230 B	12	1,2
115 B	6	0,6
50 B	3	0,3

Погрешность измерения петли:

Сопротивление петли:

0 до 19,99 ½ (20 ½ диапазон)  $\pm$  5%  $\pm$  0,03 ½ От 0 до 199,9 ½ (200 ½ диапазон)  $\pm$  5%  $\pm$  0,5 ½

Условия эксплуатации:

Рабочая температура: от -10  $^{\circ}$  C до + 60  $^{\circ}$  C Температура хранения: от -25  $^{\circ}$  C до + 70  $^{\circ}$  C

Влажность: 90% относительной влажности @ + 40 ° C

Максимальная высота: 2000 м

Пыль и влага: ІР54

Батарея: 8 x AA (LR6) щелочные или NiMH аккумуляторы.

#### Безопасность

Соответствует требованиям IEC61010-1 300 V CATIV фазаземля или 550 V фаза-фаза (400 B @  $16 \text{ }\Gamma\text{u}$ ).

## EN61557

Соответствует следующим частям EN 61557, электробезопасность в системах низкого напряжения до 1000 В АС и 1500 В DC. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных цепей:

Часть 1 - Общие требования

Часть 3 - сопротивление петли

Электромагнитная совместимость

В соответствии с ІЕС61326-1

Масса: 980 г

Габариты: 203 x 148 x 78mm (8 x 5,8 x 3 дюйма)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА		
Наименование	Артикул	
Тестер петли высоким током с красным / зеленым проводом	LT300-EN-00	
Тестер петли высоким током с BS1363 сетевой вилкой	LT300-EN-BS	
Тестер петли высоким током в комплекте с измерительными проводами с предохранителями	LT300-EN-FS	
Входящие в комплект аксессуары		
Комплект Красный / зеленый – 2 измерительных провода (LT300-EN- 00)	1001-976	
Провод с вилкой (BS1363) (LT300-EN- BS)	6220-810	
Жесткий кейс для переноски	5410-409	
Провда с плавкими вставками, только для LT300-EN-FS	1001-977	
Дополнительные аксессуары		
Комплект Красный / зеленый – 2 измерительных провода	1001-976	
Провод с вилкой (BS1363)	6220-810	
Провда с плавкими вставками	25950-013	

# Компания «ЭнергоПроект»

105484, Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30, стр.1

Тел./факс: +7 (495) 221-08-51

197372, Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 30, корп.1