

UT586+漏电开关测试仪

单相(110V/220V)漏电保护器测试 • 三相(380V)漏电保护器测试



产品视频二维码



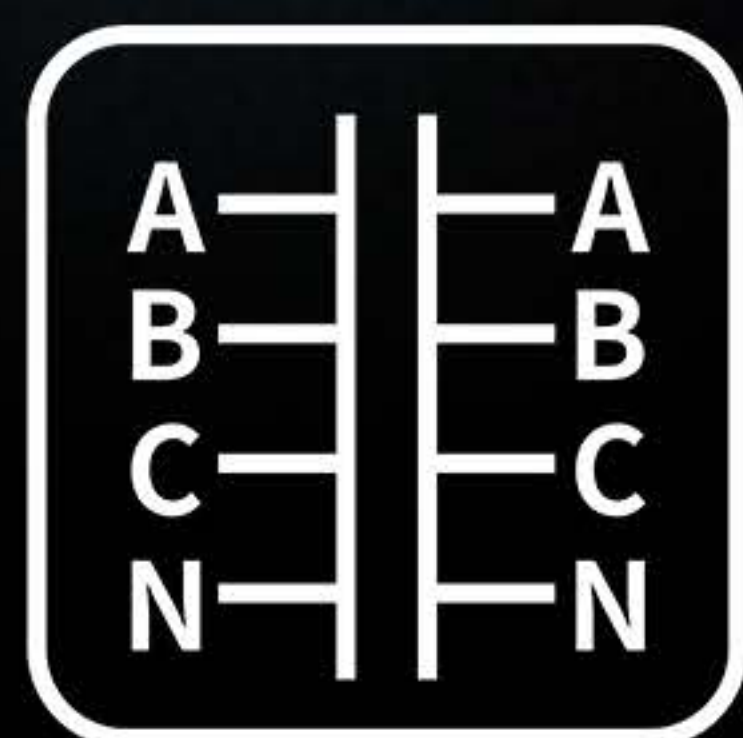
单相漏电保护器测试



三相漏电保护器测试



单相220V测试



三相380V测试



自动关机



交流电压测量



自动/手动测试



自动保持

产品特点

- 单相(110V/220V)漏电保护器测试
- 三相(380V)漏电保护器测试
- 10/20/30/100/200/300/500/1000mA触发电流可选
- X $\frac{1}{2}$, X1, X2, X5 额定动作电流倍数可选
- 交流电压30~480V
- RCD测试接线检查:LCD显示接线状态
- AUTO RAMP测试: 同时显示跳闸时间及动作电流
- 锁定测试, RCD测试超限提示
- 过温检测, 数据保持, 背光功能, 低电量提示, 自动关机

技术指标

型号	UT586+				
功能	工作电压 (交流)	额定动作电流 ((I Δ n))	故障动作时间范围	精度	
				动作电流	动作时间
*1/2	100~440V/50Hz/60Hz	10/20/30/100/200/300/500/1000mA	0~2000ms 0°/180°	误差范围: -10%~0%	±0.6%rdg±4dgt
*1		10/20/30/100/200/300mA	0~2000ms 0°/180°	误差范围: 0%~+10%	
		500/1000mA	0~200ms 0°/180°		
*2		10/20/30/100/200/300/500mA	0~200ms 0°/180°		
*5		10/20/30/100/200mA	0~200ms 0°/180°		
Auto Ramp 测试		10/20/30/100/200/300/500/1000mA	I Δ n从40%到110%增长(步长5%) 300ms x15 0°/180°	误差范围: -10%~+10%	
Manual Ramp 测试		10/20/30/100/200/300/500/1000mA	0~300ms 0°/180°		
交流电压	测量范围	分辨率	输入保护	±(3%+3)	
	30~480V	1V	500VAC/700VDC		
接线检查	√				
相位角度选择	测试可选择从正的 (0°) 或从负的 (180°) 半周开始测试,				
锁定测试	√				
AUTO RAMP测试	同时测试跳闸动作电流和动作时间。				
RCD测试超限提示	√				
过温检测	√				
数据保持	√				
背光功能	√				
低电量提示	√				
自动关机	√				
电池供电	8节1.5V AA碱性电池。				
引用标准	CATIII 300V/CAT II 440V				
一般特性					
机身颜色	红+灰				
机身重量	725g				
机身尺寸	161*117*68mm				
标准配件	使用说明书 (中英文): 1本				
	保修证/合格证: 1张				
	测试表笔线: 1套 (红/绿)				
	鳄鱼夹2个 (红/绿)				
	笔杆式测试探头2个 (红/绿)				
	测试表笔线转中规三插头: 1条				
	1.5V AA碱性电池: 8节				
标准包装	彩盒+工具箱				
标准包装数量	卡通箱: 4台				
标准包装尺寸	585×380×335mm				

