



## TELARIS 0100 plus 多功能电气测试仪

产品型号: 9073 德国 BEHA



### 功能:

- ◇手持式多功能低压电气综合测试仪
- ◇回路阻抗测量、线路电阻和预期短路电流测量
- ◇RCD 漏电保护开关测量（接触电压、跳断时间、跳断电流）
- ◇设备接地电阻测量和绝缘电阻测量
- ◇电压、频率测量和相序测试
- ◇自带插头和接触电极，快速检测插头 PE 接线的正确性
- ◇可保存 500 个测量值，RS232 接口，可与计算机连接（选配）
- ◇超大液晶屏显示，自动关机功能

### 技术参数:

显示	3 位半，液晶显示
电压测量/分辨率	1...440V/1V/AC/DC
频率测量/分辨率	10...99.9Hz/0.1Hz
回路阻抗测量/分辨率	0.15...19.99/199.9/1999 Ω /0.01/0.1/1 Ω
预期短路电流/分辨率	0.1A...1.7kA/0.01A...0.1kA
输入电压/频率/测试电流	195...264V/50...60Hz/4.6A/230V
线路电阻测量/分辨率	0.15...19.99/199.9/1999 Ω /0.01/0.1/1 Ω
预期短路电流/分辨率	0.1A...2.7 kA/0.01A...0.1kA
输入电压/频率/测试电流	195...440V/50...60Hz/4.6A/230V
回路电阻测量/分辨率	0.5...19.99/199.9/1999 Ω /0.01/0.1/1 Ω
预期短路电流/分辨率	0.50A...0.5kA/0.01A...0.1kA
输入电压/频率/测试电流	195...264V/50...60Hz/5mA/230V
绝缘电阻测量/分辨率	0.05...19.99/199.9M Ω /0.01/0.1M Ω
测试电压	100/250/500V DC
设备接地电阻/分辨率	0.05...19.99/199.9/1999 Ω /0.01/0.1/1 Ω
测试电流	>200mA DC
RCD 漏电保护开关测试: 额定电流 延时	10/30/100/300/500mA/0.5×30mA/5×30mA 100/300/500 mA
测量参数	接触电压，跳断时间，跳断电流
接触电压	1...63V
RCD 回路接地电阻/分辨率	10...1999 Ω /19.99 k Ω / 1 Ω /0.01 k Ω
跳断时间	1...500ms/1ms
跳断电流	40...140% von I <sub>ΔN</sub>
相序测试电压范围	100...440V 50...60Hz
数据保存	约 500 个
红外接口	IR-RS-232
仪器供电	6 节 1.5V 电池， IEC LR6
CATIII	440V
符合标准	IEC61010, IEC61557