

TR-MARK III 250V

变比测试



全自动三相测试
自动矢量组检测
坚固可靠。
触摸屏黑色背景彩色 LCD 显示易于操作
USB 接口方便存储数据和导入个人电脑

变比范围 0.8...45 000
精度 $\pm 0.06\% \text{ Rdg}$
分辨率 5 位
电流范围 0...1 A
测试电压 1/10 /40 /100 /250 伏
相角 ± 90 度
使用范围 $-10^{\circ} \text{ C to } 60^{\circ} \text{ C}$
外部电源 100 to 250 V 交流



测量参数

250 V 的精度
100 V 的精度
40 V 的精度
10 V 的精度
1 V 的精度

变比 *

0.06% Rdg $\pm 1\text{LSD}$
0.06% Rdg $\pm 1\text{LSD}$
0.06% Rdg $\pm 1\text{LSD}$
0.1% Rdg $\pm 1\text{LSD}$
0.1% Rdg $\pm 1\text{LSD}$

相角 *

0.05°
0.05°
0.1°
0.15°
0.15°

- 变比范围 : 0.8 to 45 000
- 电流 0...1A
- 精度 $\pm 0.06\% \text{ Rdg}$
- 分辨率 0.1 mA
- 使用温度 $-10^{\circ} \text{ C to } 60^{\circ} \text{ C}$
- 存储温度 $-20^{\circ} \text{ C to } 70^{\circ} \text{ C}$

* 参考操作说明获取更多参数

特点

- 自动测试电压, 电流和变比相角偏移
- 一次性连接到变压器上
- 自动测试电压范围
- 显示和额定变比的偏差
- 分接头图形显示

- 分接头界面 (输入和输出)
- 测试负载 < 0.05
- 测量电力变压器的 PT's 和 CT's
- 和铭牌值比较后的百分比误差
- 增强重要保护回路
- 内部打印

附件

- 完整电缆组 (H 和 X 型电缆 2 x 5 米, 扩展电缆 2 x 10 米和电源线)
- 电缆包
- 操作说明书
- 用于数据下载的软件

规格

款式

TR-MARK III 250V

TR-MARK III R 250V (19" 柜式安装)

尺寸

长: 470 mm (18.5")

宽: 371 mm (14.6")

高: 190 mm (7.5")

重量

8.4 公斤 (18.5 磅.)

外部电源

100...250 V AC, 50/60 Hz

接口

USB 2.0 和 9 针 RS232

数据存储

内部存储结果大于 10000 组结果

显示屏

5.7" 彩色背光触摸 LCD 屏幕

前面板

全密封, 阳极氧化处理

可选项

- T-Rex: 3 相供电三相同步
- TRO 203: 分接开关测试的外部测试开关
- TRO 205: 电缆线延长到 2X0 米

Raytech GmbH

Oberebenstrasse 11

CH-5620 Bremgarten

www.raytech.ch

Phone +41 56 648 60 10

Fax +41 56 648 60 11

welcome@raytech.ch

中国区代理: 厦门楷炫测试设备有限公司
Xiamen Kaixuan testing equipment Co.,Ltd

电话/Tel: +86592-5786125

邮箱/E-mail: ben-jianhua.zhang@vip.163.com

参数保留不通知修改的权利。

Raytech
SWITZERLAND