

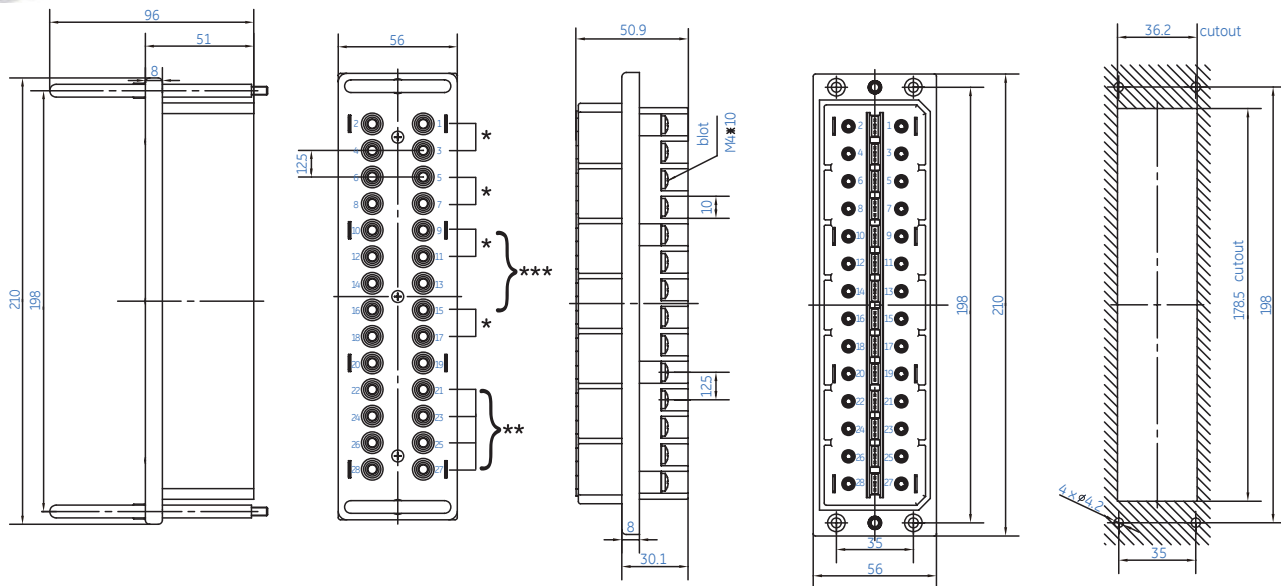


Type PMTB14 IEC 测试端子

Type PMTB14-TP1, PMTB14-TP2, TP3 & TP4 测试插头

PMTB 14是用于继电保护等二次设备测试的14极盘面安装式测试端子，包括测试端子和4种测试插头，试验时能有效隔离二次设备及CT与VT，并且无需停运设备。

使用前请参考产品指南CS00A44649(www.geiti.com)



测试插头

测试端子 (无防尘盖)

开孔尺寸

- * 仅在PMTB 14-TP2 型插头中内部短接
- ** 仅在PMTB 14-TP3及-TP4 型插头中内部短接
- *** 仅在PMTB 14-TP4 型插头中内部短接

外形及开孔尺寸 (单位: mm)

技术规范

电压:	
额定	400V
冲击耐受	4kV
电流:	
额定	20A (AC), 10A(DC)
短路耐受	400A/1s(AC), 165A/1s(DC)
温度范围:	
储藏	-25°C ~ +70°C
工作	-25°C ~ +55°C
IP防护等级:	
前面板	IP50 带防尘盖 IP20 不带防尘盖
标准香蕉插头:	额定 10A
最大工作电压:	IEC 60255-5 400V AC 或 DC 连续、额定

绝缘耐受:	IEC 60255-5
	• 2kV RMS 持续 1 分钟, 在任何触点对或相邻触点对之间。
	• 2kV RMS 持续 1 分钟, 在输入和输出触点对之间, 当插入测试端子时。
	• 5kV RMS 持续 1 分钟, 在任何相隔的触点对之间, 只要当中一对不在使用之中。
浪涌:	IEC 61000-4-5
环境:	IEC 60255-6 IEC 60068-2-1/2 IEC 60068-2-78
机械:	IEC 60255-21-1/2/3 Class II
电磁兼容性:	电磁良性, 免于 89/336/EEC 规范
产品安全性:	CE 73/23/EEC

*技术指标如有改变, 恕不另行通知。

订货号

描述

PMTB 14	14回路盘面安装测试端子 (带透明防尘盖)
PMTB 14-TP1	14回路测试插头 (无内部短接)
PMTB 14-TP2	14回路测试插头 (端子对1-3, 5-7, 9-11, & 15-17内部短接)
PMTB 14-TP3	14回路测试插头 (端子21-23-25-27内部短接)
PMTB 14-TP4	14回路测试插头 (端子9-11-13-15及21-23-25-27分别内部短接)
PMTB 14-SLK	短接线套装 (4枚50mm长及 4枚150mm长)



为避免高压损害, CT回路严禁开路。插入测试插头之前必须连好短接线。
 用户在将测试插头插入测试端子前必须确认已将CT回路外部短接线连接好。
 用户在将测试插头插入测试端子前必须确认没有将电压回路短接。
 用户在使用带内部短接端子的测试插头 (TP2, TP3及TP4型) 时, 必须确保CT回路正确接至测试插座的对应端子。

技术支持

欧洲/中东/非洲: gemultilin.euro@ge.com 中国/亚洲: gedigitalenergy.china@ge.com



