

MI2143 Auto PAT 简便的“通过/失败”现场便携式设备安规测试仪

应用范围宽

Auto PAT 是一种带有出厂预设限值的便携式设备测试仪，可对 I 类和 II 便携式设备、IT 设备和 IEC 电缆进行安全测试。

快速测量

可在不到 15 秒内完成完整的测量步骤。

结果的“通过/失败”表示

各个测量参数以及总的测量结果可以“通过/失败”形式清晰显示。

多功能性

Auto PAT 支持对 110 V 和 230 V 设备进行测量。



			通用规格	
接地 25 A 限值	0.1 Ω, 0.5 Ω	准确度 ±10 %	额定电源电压 Hz	210 V - 264 V, 50 Hz 或 60 Hz
接地 100 mA 限值	0.1 Ω, 0.5 Ω	准确度 ±10 %	过电压类别	300 V II 类
绝缘电阻 限值	1 MΩ, 2 MΩ	准确度 ±10 %	绝缘等级	II (双绝缘)
替代泄漏电流 限值	0.75 mA, 3.5 mA	准确度 ±10 %	污染等级	2
极性测试 测试电压	< 80 V DC/1mA		显示	LED 指示灯
熔断器预测试 限值	30 kΩ		尺寸 (宽 x 高 x 长)	265 × 110 × 185 mm
			重量 (带标准附件)	2.8 kg
			储存温度范围	-10 °C 至 +70 °C
			工作温度范围	0 °C 至 +40 °C
			最大相对湿度	80 % RH (0 °C 至 +40 °C)
			按照以下标准进行测量和测试:	
			BS 89	推荐测试方法
			EN 60950	IT 电气设备安全
			VDE 0701	维修和改造后检查
			VDE 0702	家用电器定期检测