

MOV/GDT/SAD 测试仪

新产品型号：MGATESTER1

介绍： MGA 测试仪设计用于快速测试浪涌保护装置组件的完整性。标准金属氧化物变阻器、气体避雷器和雪崩二极管不能向用户提供保护能力完整性的可视指示，因此需要外部测试方法。如果不进行某种形式的测试，将无法预测这些故障何时发生。随着接近使用周期的终点，MOV 在耐受度方面发生了变化。nVent ERICO 测试产品专门用于识别这些情况，使操作员能够对使用周期接近结束的设备进行补救性更换。它们可以测试两个组件以及替换模块，如 TDS 或 DSD。

产品特点

- 金属氧化物变阻器、气体放电管和雪崩二极管的测量
- 能够显示多达 50 个测量值
- 可调节的测试设置
- 可充电电池

技术指标

型号	MGATESTER1	实物照片
测试电压	1,500 VDC Max	
GDT 电压斜升	100 V/s 1,000 V/s	
MOV/SAD 测试电流	0.1 mA 0.5 mA 1.0 mA	
外壳防护等级	IP 20	
温度	-10 至 50 °C	
深度 (D)	82 mm	
高度 (H)	205 mm	
宽度 (W)	220 mm	
元件重量	0.95 kg	
UPC	78285691000	
EAN-13	0782856910008	