

規格

一般	發送器	接收器	鉤錶
測量類別	CAT III 1500 V DC/CAT IV 600 V		類別未分級。僅適用於絕緣導體，最高可達 1500 V
運作電壓	1500 V DC/600 V AC		非接觸式。僅適用於絕緣導體，最高可達 1500 V
追蹤訊號運作頻率	故障與映射: 6.25 kHz 開路: 32.764 kHz		不適用
追蹤訊號指示	圖形顯示、嗶聲	數字、長條圖顯示、嗶聲、LED	交流電流
追蹤訊號電流輸出 (典型)	故障與映射: 陣列高模式: 30 mA RMS 陣列低模式: 6 mA RMS 裝置高模式: 120 mA RMS 開路: 裝置高模式: 100 mA RMS 裝置低模式: 30 mA RMS	不適用	不適用
追蹤訊號電壓輸出 - 開路 (典型)	故障與映射: 裝置高模式: 30 V RMS 開路: 裝置高模式: 30 V RMS 裝置低模式: 25 V RMS	不適用	不適用
電壓範圍/解析度 (分析)	量程: 0-1500 V DC 解析度: 1 V 若偵測到高電容和電阻，則不會測量電壓	不適用	不適用
電阻範圍 (分析)	≈ <5 kΩ (故障) ≈ 10 kΩ (故障) ≈ 50 kΩ ≈ 100 kΩ ≈ 500 kΩ ≈ >1 MΩ 若偵測到高電容和電阻，則無電阻範圍	不適用	不適用
範圍偵測 (典型)	不適用	故障與映射: 陣列模式 經由空氣的最大距離: 4.75 m (15.6 ft) 故障與映射: 裝置模式 經由空氣的最大距離: 5.9 m (19.4 ft) 開路: 裝置模式 最大 (室外): 2.7 m (8.9 ft)	不適用
交流電流測量	發送器	接收器	鉤錶
量程	不適用	不適用	150 mA
解析度	不適用	不適用	0.1 mA
最大導體直徑	不適用	不適用	61 mm (2.4 in)