

## 漏電電流鉤表



3920 CL



3921 CL

### 特點

- 量測交流漏電電流和交流電壓(3920 CL)。
- 量測交流漏電電流和交流/直流電壓(3921 CL)。
- 交流漏電電流量測設計有5個檔位。
- 最低解析度0.1mA。
- 頻率有兩檔可供選擇。
- 讀值鎖定。
- 最大值鎖定。
- 電源不足顯示。

### 規格 (23°C ± 5°C < 80% R. H.)

檔 位	精 確 度	
	50/60Hz	寬幅頻率(40/1000Hz)
200mA(0-199.9mA) 2A(0-1.999A) 20A(0-19.99A)	±(1.5%讀值+2位數)	50/60Hz: ±(1.0%讀值+2位數) 40/1000Hz: ±(3.0%讀值+2位數)
200A(0-199.9A)	±(2.0%讀值+2位數)	50/60Hz: ±(1.5%讀值+2位數) 40/1000Hz: ±(3.5%讀值+2位數)
1000A	0-500A	50/60Hz: ±(1.5%讀值+2位數) 40/1000Hz: ±(3.5%讀值+2位數)
	501-1000A	50/60Hz: ±5.0%讀值 40/1000Hz: ±10%讀值

	3920 CL	3921 CL
交流電壓 (AC V)	200/600V ±(1.5%讀值+3位數)	600V ±(1.5%讀值+3位數)
直流電壓 (DC V)	—————	600V ±(1.0%讀值+2位數)
液晶顯示器	3 1/2位(最大顯示1999)	
數值鎖定顯示	HOLD	
電源不足顯示	⊕-	
反應速度	1秒	
鉤部最大內徑	55mm	
操作環境	0°C ~ 50°C 80%最大相對溼度	
使用電池	9V(6F22)×1(顆)	
外形尺寸	276(長)×95(寬)×43(高)mm	
重量(含電池)	約540克	
安規標準	EN 61010-1 CATIII 600V EN 61010-2-32 EN 61326-1	
附件	測試線×1(組)、說明書×1(本)、軟袋×1(個)、電池	