

HIOKI_CM3289 卡片型交流鉤錶 (True RMS) AC Clamp Meter



True RMS



機身纖薄、功能強大的鉗形表，能輕鬆夾住狹窄處的配線

- 感測器部分全新升級，更纖細！新設計讓夾線操作更方便 (CM3289)
- 使用溫度範圍-25°C~65°C
- 含諧波成分的真有效值型
- 透過連接CT6280能測量粗線和雙線，並對應4199A大電流測量

CAT IV 300 V (電流)

CAT III 600 V (電流)

CAT III 300 V (電壓)

CAT II 600 V (電壓)

交流電流	42.00~1000 A, 3檔量程(40 Hz~1 kHz, 真有效值), 基本精度: $\pm 1.5\%$ rdg. ± 5 dgt.
直流電壓	420.0 m~600 V, 5檔量程, 基本精度: $\pm 1.0\%$ rdg. ± 3 dgt.
交流電壓	4.200~600 V, 4檔量程(45~500 Hz, 真有效值), 基本精度: $\pm 1.8\%$ rdg. ± 7 dgt.
波峰因數	2500點以內為2.5 (4200點時線性減少到1.5或更小)
電阻	420.0 Ω ~42.00 M Ω , 6檔量程, 基本精度: $\pm 2\%$ rdg. ± 4 dgt.
其他功能	導通 (50 Ω \pm 40 Ω) 以下蜂鳴聲, 資料保持, 自動省電, 防摔: 能承受混凝土上1m處跌落
顯示	LCD, max. 4199 dgt., 顯示更新率400ms
電源	鈕扣電池(CR2032) \times 1, 連續使用時間: 70h
可測導體直徑	ϕ 33 mm 以下
體積及重量	57W \times 181H \times 16D mm, 100g
附件	攜帶包9398 \times 1, 測試線L9208 \times 1, 鈕扣電池(CR2032) \times 1, 使用說明書 \times 1