

Fluke i410 AC/DC 電流鉤表

主要功能

- 電池供電的霍爾效應 (Hall-effect)，探棒測量 1A 至 400A。
- 1mV/Amp 輸出確保您的儀表讀數方便
- 無需切斷電路，以精確的電流讀數。
- 最大導體直徑 32 mm。
- CAT III 600 V 安全認證。
- 也可與萬用電表和鉤型軟套的 (i410 套件)。
- 保固一年。

產品概述: Fluke i410 AC/DC 電流鉤表

Fluke 電流鉤表是擴展電流量程 Fluke 的理想工具。

規格: Fluke i410 AC/DC 電流鉤表

技術指標	
量測類型	Hall sensor
額定電流量程	400 A, AC/DC。
連續電流量程	1 A - 400 A AC/DC
最大非破壞性電流	400 A
最低可測量的電流	0.5 A
基本準確度	3.5% + 0.5 A (% 讀數 + 本底雜訊)
可用頻率	DC - 3 kHz
輸出電平(s)	1 mV/A
零誤差調整	是

安全技術參數	
安全	CAT III、600 V
電壓最大值	600 V

機械和一般參數	
保固期	1 年
電池壽命	9 V、60 小時
最大導體直徑	30 mm
	2 x 25 mm
輸出電纜長度	1.6 m
有罩香蕉插頭	是

機型

i410

AC/DC Current Clamp



Fluke. 保持您的世界運作不懈。

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

更多資訊
U.S.A. (800) 443-5853
Europe/M-East/Africa
+31 (0)40 267 5100
Canada (800)-36-FLUKE
其他 +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/zh-tw

©2024 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice.
06/2024

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.