

技術資料

Fluke i410 AC/DC 電流鈎表

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。
- 也可與萬用電表和鈎型軟套的 (i410 套件)。
- 保固一年。

產品概述: Fluke i410 AC/DC 電流鈎表

Fluke 電流鈎表是擴展電流量程 Fluke的理想工具。

規格: Fluke i410 AC/DC 電流鈎表

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.



