

Fluke 323 真有效值電流鉤錶



主要功能

測量功能

- 400 A 交流電流測量
- 600 V 交流與直流電壓測量
- 真均方根交流電壓和電流，可準確地測量非線性訊號
- 具連續性偵測的電阻測量，最高可達 4 kΩ

特色

- 纖巧的人體工學設計
- CAT IV 300V/CAT III 600 V 安全等級
- 保留按鍵
- 兩年售後保固
- 軟質攜帶包

產品概述: Fluke 323 真有效值電流鉤錶

Fluke 的堅固耐用。Fluke 的可靠確實。Fluke 的精確無誤。

320 系列電流鉤錶具備真均方根測量與最佳化人體工學設計，因此對商業與住家電氣技師而言，不啻為最理想的一般疑難排除工具。在狹小纜線室中，Fluke 323 機型是測量最高達 400 A 電流的理想選擇。

規格: Fluke 323 真有效值電流鉤錶

規格		323	324	325
交流電流	範圍	400.0 A	40.00 A/400.0 A	40.00 A/400.0 A
	準確度	2 % ± 5 位數 (45 Hz 至 65 Hz) 2.5 % ± 5 位數 (65 Hz 至 400 Hz)	2 % ± 5 位數 (45 Hz 至 65 Hz) 2.5 % ± 5 位數 (65 Hz 至 400 Hz)	2 % ± 5 位數 (45 Hz 至 65 Hz) 2.5 % ± 5 位數 (65 Hz 至 400 Hz)
直流電流	範圍	-	-	40.00 A/400.0 A
	準確度	-	-	2 % ± 5 位數
交流電壓	範圍	600.0 V	600.0 V	600.0 V
	準確度	1.5 % ± 5 位數	1.5 % ± 5 位數	1.5 % ± 5 位數
直流電壓	範圍	600.0 V	600.0 V	600.0 V
	準確度	1.0 % ± 5 位數	1.0 % ± 5 位數	1.0 % ± 5 位數
電阻	範圍	400.0 Ω / 4000 Ω	400.0 Ω / 4000 Ω	400.0 Ω / 4000 Ω / 40.00 kΩ
	準確度	1.0 % ± 5 位數	1.0 % ± 5 位數	1.0 % ± 5 位數
導通性		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
電容		-	0 to 100.0 μF 100 μF to 1000 μF	0 to 100.0 μF 100 μF to 1000 μF
頻率		-	-	5.0 Hz 到 500.0 Hz
交流響應		真均方根值	真均方根值	真均方根值
背光		-	有	有
數據保留		有	有	有
接觸式溫度量測		-	-10.0 °C 至 +400.0 °C (14.0 °F 至 752.0 °F)	-10.0 °C 至 +400.0 °C (14.0 °F 至 752.0 °F)
最小值/最大值		-	-	有
尺寸	高 x 寬 x 深 (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	最大線徑直徑	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	重量	265 g	208 g	283 g
分類等級		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
售後保固		兩年	兩年	兩年

機型



Fluke 323

Fluke 323 真均方根電流鉤錶

內附配件

- 測試導線
- 軟質包
- 使用手冊

Optional accessories	Description
Fluke C11XT 防護型 EVA 硬質工具箱	耐用 EVA 泡棉箱具有口袋，可安全攜帶大多數小型萬用電表及配件
L210 探棒燈套件	L210 探棒燈+探棒延長器。包括L200探棒燈、TP280測試探棒延長器。
Fluke TL175 可旋轉表筆	獲得專利的TwistGuard™擴展的頂罩滿足電氣安全要求最高大多數測量提供了所需的通用性同時減少尖端暴露。
TL223 SureGrip™ 電子測試導線組	Includes 3 test lead accessories in an all-in-one set. Ideal starter kit for electrical applications.



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.