

320 系列真均方根 電流鉤錶

Fluke 的堅固耐用。Fluke 的精確無誤。
Fluke 的可靠確實。

Fluke 323、324 與 325 電流鉤錶的設計可在最嚴苛的環境中執行作業，提供使用者能信賴且無雜訊可靠的量測結果，讓您在診斷問題時充滿信心。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，不啻為最理想疑難排除的工具。

New



技術規格

測量功能

- 400 A 交流電流測量 (交流與直流電流；僅限 325)
- 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 40 kΩ
- 溫度與電容測量 (僅限 324 和 325)
- 頻率測量 (僅限 325)

特點

- 纖巧的人體工學設計
- 便於查看的大型背光顯示幕 (僅限 324 和 325)
- CAT IV 300 V/CAT III 600 V 安全等級
- 保留按鍵
- 兩年售後保固
- 軟質攜帶包

免責聲明

資料僅供參考，若有與原廠不合之處，請以原廠規格為準，且不供任何證明文件之用

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 % ± 5 位數	1 % ± 5 位數	1 % ± 5 位數
導通性		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
電容		—	100.0 μF 至 1000 μF	100.0 μF 至 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

訂購資訊

323 真均方根電流鉤錶

324 真均方根電流鉤錶

325 真均方根電流鉤錶

所有機型隨機內附

電流鉤錶、測試導線、軟質包及使用手冊。

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.com

For more information call:
In Europe/M-East/Africa
+31 (0)40 2 675 200
or Fax +31 (0)40 2 675 222

Fluke (UK) Ltd.
52 Hurricane Way
Norwich, Norfolk
NR6 6JB
United Kingdom
Tel.: +44 (0)20 7942 0700
Fax: +44 (0)20 7942 0701
E-mail: industrial@uk.fluke.nl
Web: www.fluke.co.uk

© Copyright 2011 Fluke Corporation.
All rights reserved. Printed in The
Netherlands 10/2011. Data subject to
alteration without notice.
Pub_ID: 11902-eng

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