

320 Series True-rms Clamp Meters

Fluke rugged. Fluke precise. Fluke reliable.

The Fluke 323, 324 and 325 Clamp Meters are designed to perform in the toughest environments and provide noise-free, reliable results users can trust to confidently diagnose problems. True-rms measurements and optimized ergonomics make the 320 Series Clamp Meters the best general troubleshooting tools for commercial and residential electricians.

New



Technical Data

Measurement capability

- 400 A ac current measurement (ac and dc current; 325 only)
- 600 V ac and dc voltage measurement
- True-rms ac voltage and current for accurate measurements on non-linear signals
- Resistance measurement to up to 40 kΩ with continuity detection
- Temperature and capacitance measurement (324 and 325 only)
- Frequency measurement (325 only)

Features

- Slim, ergonomic design
- Large, easy to read backlight display (324 and 325 only)
- CAT IV 300 V/CAT III 600 V safety rating
- Hold button
- Two-year warranty
- Soft carrying case

Specifications

		323	324	325
AC current	Range	400.0 A	40.00 A/400.0 A	40.00 A/400.0 A
	Accuracy	2 % ± 5 digits (45 Hz to 65 Hz) 2.5 % ± 5 digits (65 Hz to 400 Hz)	1.5 % ± 5 digits (45 Hz to 400 Hz) Note: Add 2 % for position sensitivity	2 % ± 5 digits (45 Hz to 65 Hz) 2.5 % ± 5 digits (65 Hz to 400 Hz)
DC current	Range	—	—	40.00 A/400.0 A
	Accuracy	—	—	2 % ± 5 digits
AC voltage	Range	600.0 V	600.0 V	600.0 V
	Accuracy	1.5 % ± 5 digits	1.5 % ± 5 digits	1.5 % ± 5 digits
DC voltage	Range	600.0 V	600.0 V	600.0 V
	Accuracy	1.0 % ± 5 digits	1.0 % ± 5 digits	1.0 % ± 5 digits
Resistance	Range	400.0 Ω/4000 Ω	400.0 Ω/4000 Ω	400.0 Ω/4000 Ω/40.00 kΩ
	Accuracy	1 % ± 5 digits	1 % ± 5 digits	1 % ± 5 digits
Continuity		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Capacitance		—	100.0 μF to 1000 μF	100.0 μF to 1000 μF
Frequency		—	—	5.0 Hz to 500.0 Hz
AC response		True-rms	True-rms	True-rms
Backlight		—	Yes	Yes
Data hold		Yes	Yes	Yes
Contact temperature		—	-10.0 °C to 400.0 °C (14.0 °F to 752.0 °F)	-10.0 °C to 400.0 °C (14.0 °F to 752.0 °F)
Min/Max		—	—	Yes
Size	H x W x D (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Max wire diameter	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	Weight	265 g	208 g	283 g
Category rating		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
Warranty		Two-year	Two-year	Two-year

Ordering information

323 True-rms Clamp Meter

324 True-rms Clamp Meter

325 True-rms Clamp Meter

Included with all models

Clamp meter, test leads, soft case, and users manual.

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

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

Fluke Europe B.V.
PO Box 1186, 5602 BD
Eindhoven, The Netherlands

For more information call:
In the U.S.A. (800) 443-5853 or
Fax (425) 446-5116
In Europe/M-East/Africa +31 (0) 40 2675 200 or
Fax +31 (0) 40 2675 222
In Canada (800)-36-FLUKE or
Fax (905) 890-6866
From other countries +1 (425) 446-5500 or
Fax +1 (425) 446-5116
Web access: <http://www.fluke.com>

©2012 Fluke Corporation.
Specifications subject to change without notice.
Printed in U.S.A. 5/2012 4217271A_EN

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9