

# Fluke 355/353

## True-rms 2000 A Clamp Meters

### Technical Data

**High current and a large jaw, make these clamps well suited for industrial and utility applications**

Confidently take reliable readings with the true-rms, Fluke 355/353 Clamp Meters; the tools of choice for high-current measurements up to 2000 A. The extra-wide jaw easily clamps around large conductors typically found in high-current applications. The rugged design and CAT IV 600 V, CAT III 1000 V ratings, add an extra element of protection when taking high-powered measurements.

Accurate peak measurements can be taken using the in-rush current mode, ideal for motors and inductive loads. The 355 also measures voltage and resistance, making this the most versatile tool for utilities, electrical contractors, and industrial service technicians.



- Reliably handle a wide range of high-current applications with 2000 A ac + dc true-rms, 1400 A ac, and 2000 A dc
- The large 58 mm (2.3 in) jaw capacity is suitable for large, or multiple conductors
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V rating for added user protection
- In-rush current measurement captures 'power-on' surge current with accuracy and repeatability
- High voltage measurement of 1000 V ac + dc true-rms, 600 V ac, and 1000 V dc allows users to perform multiple tests with only one tool (355 only)
- Resistance to 400 kΩ coupled with a continuity beeper, provide the convenience of a multimeter (355 only)
- Accurately measure frequency up to 1 kHz for optimum troubleshooting
- Quickly analyze readings using the MIN, MAX, and AVG functions
- A large backlit display allows for easy visibility in low-lit areas
- Use the display hold feature to capture readings even when the display cannot be viewed
- Use the low-pass filter to smooth out noisy loads and stabilize readings

## Specifications

### Electrical specifications

#### Current measurement dc and ac 10 Hz to 100 Hz

Range	Resolution	Accuracy, A	Trigger Level for Inrush	Trigger Level for Hz Filter OFF	Trigger Level for Hz Filter ON
40 A	10 mA	1.5 % rdg + 15 digits	0.50 A	2.50 A	0.50 A
400 A	100 mA	1.5 % rdg + 5 digits	5.0 A	2.5 A	2.5 A
2000 A; 1400 ac rms	1 A	1.5 % rdg + 5 digits	5 A	8 A	8 A

#### Crest Factor (50/60 Hz)

Range	Crest Factor*
40 A	2 @ 33 A, 2.4 @ 27 A
400 A	2 @ 330 A, 2.4 @ 270 A
2000 A; 1400 ac rms	2 @ 1000 A, 2.4 @ 833 A

\*Add 2 % to error spec for CF > 2

#### Current measurement ac 100.1 Hz to 1 kHz

Range	Resolution	Accuracy > 10 A	Trigger Level for Inrush	Trigger Level for Hz Filter OFF	Trigger Level for Hz Filter ON
40 A	10 mA	3.5 % rdg + 15 digits	0.50 A	2.50 A	0.50 A
400 A	100 mA	3.5 % rdg + 5 digits	5.0 A	2.5 A	2.5 A
2000 A; 1400 ac rms	1 A	3.5 % rdg + 5 digits	5 A	8 A	8 A

#### Voltage measurement (355 only) dc and ac 10 Hz to 100 Hz

600 V and 1000 V ranges have 10 % over range to 660 V and 1100 V respectively.

Range	Resolution	Accuracy	Trigger Level for Hz Filter OFF	Trigger Level for Hz Filter ON
4 V	1 mV	1 % rdg + 10 digits	0.050 V	0.050 V
40 V	10 mV	1 % rdg + 5 digits	0.25 V	0.25 V
400 V	100 mV	1 % rdg + 5 digits	6 V	6 V
600 V ac rms	1 V	1 % rdg + 5 digits	6 V	6 V
1000 V dc	1 V	1 % rdg + 5 digits	N/A	N/A

#### Voltage measurement (355 only) ac 100.1 Hz to 1 kHz

600 V and 1000 V ranges have 10 % over range to 660 V and 1100 V respectively.

Range	Resolution	Accuracy	Trigger Level for Hz Filter OFF	Trigger Level for Hz Filter ON
4 V	1 mV	3 % rdg + 10 digits	0.050 V	0.050 V
40 V	10 mV	3 % rdg + 5 digits	0.25 V	0.25 V
400 V	100 mV	3 % rdg + 5 digits	6 V	6 V
600 V ac rms	1 V	3 % rdg + 5 digits	6 V	6 V

#### Ohms measurement (355 only)

Range	Resolution	Accuracy
400 Ω	0.1 Ω	1.5 % + 5 digits
4 kΩ	1 Ω	1.5 % + 5 digits
40 kΩ	10 Ω	1.5 % + 5 digits
400 kΩ	100 Ω	1.5 % + 5 digits

**Continuity beeper (355 only)**On at  $\leq 30\ \Omega$ Off at  $\geq 100\ \Omega$ **Frequency measurement**

<b>Measurement range</b>	5.0 Hz to 1 kHz
<b>Resolution</b>	0.1 Hz (15 Hz to 399.9 Hz); 1 Hz (400 Hz to 1 kHz)
<b>Accuracy – 5.0 Hz to 100 Hz</b>	0.2 % + 2 counts
<b>Accuracy – 100.1 Hz to 1 kHz</b>	0.5 % + 5 counts
<b>Trigger level</b>	Refer to current and voltage tables

**General specifications**

<b>Batteries</b>	Six 1.5 V AA NEDA 15 A or IEC LR6
<b>Battery life (with typical usage, backlight off)</b>	100 hours
<b>Test leads</b>	Rated to 1000 V
<b>Weight</b>	.814 kg (1.8 lb)
<b>Jaw size</b>	58 mm (2.28 in)
<b>Dimensions (LxWxD)</b>	300 mm x 98 mm x 52 mm (12 in x 3.75 in x 2 in)
<b>Safety rating</b>	IEC 61010-2-032, 600 V CAT IV, 1000 V CAT III

**Environmental specifications**

<b>Operating temperature</b>	32 °F to + 122 °F (0 °C to +50 °C)
<b>Storage temperature</b>	-4 °F to 140 °F (-20 °C to +60 °C)
<b>Operating humidity</b>	0 to 95 % (non-condensing)
<b>Operating altitude</b>	2000 m
<b>Storage altitude</b>	10,000 m
<b>IP rating</b>	42 (indoor use only)
<b>Drop test requirements</b>	1 m
<b>EMI, RFI, EMC</b>	FCC part 15, IEC/EN 61326-1:1997 class B, IEC/EN 61326:1997 3V/m, performance criteria B, EN61325
<b>Temperature coefficients</b>	Current: 0.1 % of reading per °C outside 22 °C to 24 °C Voltage: 0.1 % of reading per °C outside 22 °C to 24 °C

**Ordering information:**

Fluke-353 AC/DC True-rms Clamp Meter, 2000 A, Amps only

Includes: C43 Soft Carrying Case, 6 AA batteries, and users manual

Fluke-355 AC/DC True-rms Clamp Meter, 2000 A

Includes: C43 Soft Carrying Case, 6 AA batteries, TL224 1.5 m Silicone Rubber Test Leads, TP2 Test Probes, AC285 Alligator Clips, and users manual



Fluke-355



Fluke-353

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

**Fluke Corporation**

PO Box 9090, Everett, WA USA 98206

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>

©2007 Fluke Corporation.  
Specifications subject to change without notice.  
Printed in U.S.A. 9/2007 3094045 D-EN-N Rev A



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А