

EX65x Series True RMS 600A Clamp Meters



Choice of AC Current (EX650) or fully loaded advanced AC/DC Current (EX655) model. Both meters feature True RMS providing accurate readings when measuring distorted or noisy waveforms and Low Impedance (LoZ) mode to eliminate false readings caused by ghost voltages. EX655 also features Low pass filter (LPF) which attenuates high frequencies to reduce noise for accurate readings and Inrush mode to capture current surges during motor startup.



Model EX650

Model EX655

Common Features

- True RMS for accurate AC measurements
- 1.18" (30mm) jaw size accommodates conductors up to 350MCM
- LoZ prevents false readings caused by ghost voltages
- μ A function for HVAC flame rod Current measurements
- Built-in Non-contact AC Voltage Detector (NCV) with LED indicator
- 6000 count backlit LCD display
- Data Hold freezes the reading on the display
- Min/Max captures highest and lowest readings
- Relative function
- Convenient LED worklight for viewing in dimly lit area
- Auto Power Off conserves battery life

Model Features

- **Model EX650**
 - 9 Functions including AC Current
 - Complete with test leads and 3 AAA batteries
- **Model EX655**
 - 12 Functions including AC/DC Current
 - Frequency and Type K Temperature
 - Low Pass Filter (LPF) for accurate measurement of variable frequency drive signals
 - Inrush mode captures current surges during motor startup
 - DC ZERO mode
 - LCD trending bargraph
 - Complete with test leads, general purpose bead wire Temperature probe and 3 AAA batteries

Specifications on next page

Ordering

EX650 **N** True RMS AC Clamp Meter
 EX655 **N** True RMS AC/DC Clamp Meter

N Indicates products that are available with optional calibration traceable to NIST. Order with -NIST after part number.



EX650 UPC Code: 793950396506
 EX655 UPC Code: 793950396551

Specifications	EX650 Range (Max Resolution)	EX655 Range (Max Resolution)
AC Current	6A, 60A, 600A (0.001A)	60A, 600A (0.01A)
DC Current	—	60A ,600A (0.01A)
Basic accuracy	ACA: $\pm 2.5\%$ of rdg	ACA: $\pm 2.5\%$ of rdg DCA: $\pm 2.5\%$ of rdg
AC/DC μ A Current	600 μ A (0.1 μ A)	600 μ A (0.1 μ A)
DC Voltage	1000V (0.1mV)	1000V (0.1mV)
AC Voltage	750V (1mV)	750V (1mV)
Basic accuracy	ACV: $\pm 1.2\%$ of rdg DCV: $\pm 0.8\%$ of rdg	ACV: $\pm 1.2\%$ of rdg DCV: $\pm 0.8\%$ of rdg
Non-Contact Voltage (NCV)	100 to 1000V	100 to 1000V
Resistance	60M Ω (0.1 Ω)	60M Ω (0.1 Ω)
Capacitance	60mF (0.01nF)	60mF (0.01nF)
Frequency	—	10Hz to 1MHz (0.01Hz)
Temperature	—	-40 to 1832°F (1°F) -40 to 1000°C (1°C)
Continuity/Diode Test	Yes	Yes
Dimensions	9x3x1.6" (228x77x41mm)	9x3x1.6" (228x77x41mm)
Weight	9.4oz (265g)	9.4oz (265g)

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