

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)



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331