



FLIR CM83 600A True RMS Power Clamp

The FLIR CM83 is an industrial-grade Power Clamp Meter engineered with advanced power analysis and VFD filtering functions required by electrical troubleshooters.

- VFD Mode provides superior accuracy for working on VFD-controlled equipment
- Advanced power efficiency and harmonics measurements for system level performance analysis
- Powerful Worklights not only assist with clamping but are bright enough to serve as a primary worklight
- FLIR Tools Mobile connects the FLIR CM83 to your compatible smartphone and tablet via Bluetooth*
- METERLiNK® technology wirelessly integrates electrical readings on your infrared image with METERLiNK-enabled FLIR Thermal Cameras

Features:

- Voltage and Current, Bright White LED Backlight, Analog Bargraph, Power Factor, Phase Rotation, Integrated Non Contact Voltage Detector, Min, Max, Average, Auto Power Off, Data Hold, Relative, Peak Hold, DCA Zero, Battery Status

Includes:

- 6 AAA Batteries, User Manual/CD, CAT IV Silicon Test Leads and Limited Lifetime Warranty



TECHNICAL SUMMARY	RANGE	BASIC ACCURACY
AC/DC Current	600A	±2%
AC/DC Voltage	1000V	±1% / 0.7%
Harmonics	1st-25th Order	±5%
Total Harmonic Distortion	0.0 to 99.9%	±3%
Inrush Current	600ACA (Integration Time 100ms)	±3 %
Active Power	10kW to 600kW (10V, 5A min)	±3%
Diode Test	0.4 to 0.8V	±0.1V
Capacitance	3.999mF Max	±1.9%
Resistance	99.99kΩ Max	±1%
Continuity Threshold	30Ω	±1%
Frequency	20.00Hz to 9.999kHz	±0.5%



GENERAL INFORMATION	
Jaw Opening	1.45in (37mm, 1000MCM)
Category Rating	CAT IV-600V, CAT III-1000V
Bluetooth Range Max	32ft (10m)
Warranty	Limited Lifetime*

* See www.flir.com/test for latest compatibility information and more warranty details

Ordering Information

CM83 600A True RMS AC/DC Power Clamp
 CM83-NIST..... CM83 with Certificate of Traceability to NIST
 TAB0..... CAT IV Silicon Test Leads



NASHUA

FLIR Systems, Inc.
 PH: +1 603-324-7600

PORTLAND

Corporate Headquarters
 FLIR Systems, Inc.
 PH: +1 866.477.3687

CANADA

FLIR Systems, Ltd.
 PH: +1 800.613.0507

MEXICO/LATIN AMERICA

FLIR Systems Brasil
 Av. Antonio Bardella
 PH: +55 15 3238 8070



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.