

FLIR CM83 pinza amperometrica Vero RMS

FLIR CM83 è una pinza amperometrica di qualità industriale con funzioni di filtraggio VFD e analisi energetica avanzate richieste dagli elettricisti specializzati in manutenzione e

- La modalità VFD offre un'accuratezza eccellente per i lavori su attrezzature con controllo VFD
- Efficienza energetica avanzata e misurazione delle armoniche per l'analisi delle prestazioni a livello di sistema
- La potente luce di servizio non solo è utile per il posizionamento della pinza, ma è
- sufficientemente luminosa da essere utilizzata come principale luce da lavoro FLIR Tools Mobile permette di collegare FLIR CM83 a smartphone e tablet compatibili tramite Bluetooth
- La tecnologia METERLiNK® trasmette le letture elettriche in wireless, integrandole nelle immagini IR delle termocamere FLIR abilitate per questa funzione

Caratteristiche:

Tensione e corrente, luminosa retroilluminazione LED bianco, grafico a barre analogico, fattore di potenza, rotazione di fase, rilevatore di tensione senza contatto integrato, min, max, media, relativa, spegnimento automatico, automatico, salvataggio dati, registrazione picco, zero DCA, stato batteria

6 batterie AAA, manuale utente/CD, puntali in silicone CAT IV e garanzia a vita limitata

RIEPILOGO TECNICO	INTERVALLO	ACCURATEZZA DI BASE
Corrente CA/CC	600 A	±2%
Tensione CA/CC	1000 V	±1% / 0,7%
Armoniche	Ordine 1a-25esima	±5%
Distorsione armonica totale	Da 0,0 a 99,9%	±3%
Corrente di spunto	600 A CA (Tempo di integrazione 100 ms)	±3 %
Potenza attiva	Da 10 kW a 600 kW (10 V, 5 A min)	±3%
Test Diodo	Da 0,4 a 0,8 V	±0,1 V
Capacità	3,999 mF max	±1,9%
Resistenza	99,99 kΩ max	±1%
Soglia di continuità	30 Ω	±1%
Frequenza	Da 20,00 Hz a 9,999 kHz	±0,5%



via Aldo Pini, 10 - 83100 Avellino (Av) ITALY Tel. 0825.680173 - Fax 0825.68339

info@analistgroup.com - www.analistgroup.com



INFORMAZIONI GENERALI			
Apertura ganascia	37 mm; 1000 MCM		
Classificazione categoria	CAT IV-600 V, CAT III-1000 V		
Portata max Bluetooth	10m		
Garanzia	Garanzia a Vita Limitata*		

^{*} Per maggiori informazioni sulla compatibilità e maggiori dettagli sulla garanzia, visitare www.flir.com/test

Per Ordinare

CM83..... pinza amperometrica Vero RMS CA/CC 600A CM83-NIST CM83 con certificato di tracciabilità NIST TA80..... puntali in silicone CAT IV



FLIR Commercial Systems Luxemburgstraat 2

2321 Meer Belgio Tel.: +32 (0) 3665 5100 Fax: +32 (0) 3303 5624 E-mail: flir@flir.com

FLIR Systems AB Antennvägen 6 187 66 Täby

Svezia Tel. : +46 (0)8 753 25 00 E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems UK 2 Kings Hill Avenue - Kings Hill West Malling, Kent, ME19 4AQ Regno Unito

Tel.: +44 (0)1732 220 011 E-mail: flir@flir.com

FLIR Systems GmbH

Berner Strasse 81 D-60437 Frankfurt am Main

Germania Tel. : +49 (0)69 95 00 900 E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems France

20, bd de Beaubourg 77183 Croissy-Beaubourg Francia Tel.: +33 (0)1 60 37 55 02 E-mail: flir@flir.com

FLIR Systems Italy Via Luciano Manara, 2 I-20812 Limbiate (MB) Italia

Tel.: +39 (0)2 99 45 10 01 E-mail: flir@flir.com

FLIR Commercial Systems

Avenida de Bruselas, 15-3° 28108 Alcobendas (Madrid)

Spagna Tel. : +34 91 573 48 27 E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems, Middle East FZE Dubai Airport Free Zone P.O. Box 54262 Office B-22, Street WB-21 Dubai - Emirati Arabi Uniti Tel.: +971 4 299 6898 E-mail: flir@flir.com

FLIR Systems Russia 6 bld.1, 1st Kozjevnichesky lane 115114 Mosca

Russia

Tel.: + 7 495 669 70 72 E-mail: flir@flir.com