

Réalisez des mesures compliquées en toute facilité grâce à la la pince flexible TA74 en option



Mesure d'intensité efficace jusqu'à 600A

FLIR CM72/CM74

Pince Multimétre

Les Pinces Multimétres FLIR CM72 600A AC et CM74 600A AC/CC vous offrent un meilleur accès pour les branchements dans des endroits difficilement accessibles, et toutes les possibilités de mesure dont vous avez besoin pour le dépannage avancé. La mâchoire étroite et l'éclairage puissant à LED du CM72 et du CM74 facilitent les mesures dans l'obscurité, les panneaux et armoires encombrés. Grâce à sa conception fine et légère, vous pouvez le porter facilement dans votre poche, où que vous alliez. Avec des dispositifs électriques avancés comprenant la Commutation automatique de plage, la Tension et l'Intensité efficaces (RMS), le LoZ, le courant de démarrage (CM74 uniquement), le Mode VFD (variateur de vitesse) (CM74 uniquement), et une prise pour une sonde flexible d'intensité, le CM72 et le CM74 ont toutes les fonctions de mesure dont vous avez besoin pour rester compétitif et assurer des lectures précises.

Grande maniabilité et très facile à transporter.

Prendre des mesures dans des endroits difficilement accessibles où que vous alliez.

- Conçues avec une mâchoire étroite pour faciliter l'accès au câblage dans des panneaux et armoires encombrés
- La finesse de la pince les rend pratique à porter dans votre poche
- L'éclairage à LED jumelé vous guide vers votre cible dans l'obscurité

Tous les dispositifs électriques dont vous avez besoin.

Faites face aux défis modernes, faites des mesures précises

- Les dispositifs électriques avancés comprennent : Mesure de tension et d'intensité efficace (RMS), LoZ, Variateur de vitesse (VFD) (CM74 uniquement), le courant de démarrage (CM74 uniquement), Test de Diodes
- Extensible à 3 000A CA avec les pinces flexibles TA72 et TA74 (vendues séparément)
- Valeurs Min. / Max, conservation des données et Extinction automatique avec désactivation

L'ingénierie dans laquelle vous pouvez avoir confiance.

Robuste, il comprend des dispositifs pour faciliter le dépannage

- Inclut des cordons de test en silicone avec embouts plaqués or de première qualité
- Grand écran à cristaux liquides avec rétro-éclairage
- La poignée à double revêtement caoutchouté réduit le glissement



Caractéristiques

	CM72	CM74	
Données techniques	Plage MAX	Plage MAX	Précision de base
Tension CC	600V	1 000V	±1,0 %
Tension CA	600V	1 000V	±1 %
Tension CA/CC	-	1 000V	±1 %
Mode LoZ de tension CA	600V	1 000V	±1 %
Mode LoZ de tension CC	600V	1 000V	±1 %
Courant CC	-	600A	±2,0 %
Courant CA	600A	600A	±2,0 %
Intensité VFD CA	600A	600A	±2 %
Courant CA d'appel	-	600A	±3 %
Seuil de courant de démarrage	-	Min. 0,5A, durée d'intégration 100ms	
Fréquence	60kHz	60kHz	±0,1 %
Résistance	6 000Ω	6 000Ω	±1 %
Continuité	600Ω	600Ω	±1 %
Capacitance	1 000µF	1 000μF	±1 %
Diode	1,5V	1,5V	±1,5 %
Informations générales			
Valeurs affichées	6 000		
Ouverture des mâchoires	1,38" (35mm), 1250MCM		
Catégorie	CAT IV - 600V ; CAT III - 1 000 V		
Certifications	UL		
Type de piles	4 x AAA		
Garantie	Durée de vie limitée		
Comprend	Appareil de mesure à pince, 4 piles AAA, Cordon de test en silicone de première qualité, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi (CD), Carte d'enregistrement de garantie étendue		

Information pour la commande	UPC	EAN
FLIR CM72	793950370728	0793950370728
FLIR CM74	793950370742	0793950370742
Sonde ampèremétrique universelle flexible FLIR TA72 10" (25cm)	793950377727	0793950377727
Sonde ampèremétrique universelle flexible FLIR TA74 18" (45cm)	793950377741	0793950377741
Mallette de transport à doublure souple	793950377154	0793950377154
Séparateur de ligne FLIR TA55	793950377550	0793950377550
Aimant FLIR TA52	793950377529	0793950377529
Ceinture à clip FLIR TA42	793950374207	0793950374207
Cordon de test en silicone de première qualité FLIR TA80	793950377802	0793950377802
Pinces crocodiles FLIR TA70	793950377703	0793950377703

FLIR Portland

Corporate Headquarters Flir Systems, Inc. 27700 SW Parkway Ave. Wilsonville, OR 97070 USA PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems

Luxemburgstraat 2 2321 Meer Belgium Tel.: +32 (0) 3665 5100 Fax: +32 (0) 3303 5624

E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems France

20, bd de Beaubourg 77183 Croissy-Beaubourg France

Tel. : +33 (0)1 60 37 55 02 Fax : +33 (0)1 64 11 37 55 E-mail : flir@flir.com

www.flir.com NASDAQ: FLIR

L'équipement décrit dans ce document peut nécessiter l'autorisation du gouvernement des États-Unis pour être exportés. Le respect de la loi américaine est impératif. Les images n'ont aucune valeur contractuelle. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

© 2015 FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés. (Mise à jour le 12/08/2015)

