



FLIR

CM72/CM74

Profesionální kleštové multimetry

Kleštové multimetry FLIR CM72 600A AC a CM74 600A AC/DC zajišťují lepší přístup k elektroinstalaci v obtížně přístupných místech a nabízejí všechny potřebné funkce pro profesionální použití. Multimetry CM72 a CM74 s úzkými čelistmi a výkonnými LED světly zásadně usnadňují měření v tmavých prostorách, či v přeplněných rozvaděčích. Díky své kompaktnosti se snadno vejdou do každé brašny. S pokročilými funkcemi měření, včetně automatického nastavení rozsahu, měření efektivní hodnoty napětí a proudu, LoZ, spínání (pouze CM74), režimu VFD (pouze CM74) a vstupu pro flexibilní proudovou sondu, nabízejí multimetry CM72 a CM74 všechny měřicí funkce, které nutně potřebujete ke každodennímu měření.

Kompaktní přístroj a promyšlené funkce.

Měření v obtížně přístupných místech a kompaktní velikost multimetru

- Úzká čelist usnadňuje přístup ke kabelům v přeplněných rozvaděčích
- Štíhlá konstrukce multimetru umožňuje pohodlné přenášení například v zadní kapse kalhot
- Dvě výkonná LED světla pro přisvětlení místa měření

Všechny funkce, které potřebujete.

Splnění profesionálních nároků a přesné měření

- Pokročilé funkce zahrnují: měření efektivní hodnoty proudu, LoZ, režim VFD (pouze CM74), spínání (pouze CM74), inteligentní dioda s deaktivací
- Možnost rozšíření až na měření do 3 000 A AC pomocí flexibilních sond TA72 a TA74 (prodávají se zvlášť)
- Funkce MIN / MAX, HOLD a automatické vypnutí s deaktivací

Technika, které můžete důvěřovat.

Robustní konstrukce a řada příslušenství pro usnadnění práce

- Dodáváno včetně silikonových vodičů s pozlacenými hroty
- Velký číselný LCD displej s jasným podsvícením
- Pogumovaná dvojité profilovaná rukojeť brání vyklouznutí



Snadné měření v nepřístupných místech s volitelnou flexibilní sondou TA74



Efektivní hodnota střídavého proudu až do 600 A

Technické údaje

Technické shrnutí	CM72	CM74	Základní přesnost
	MAX. rozsah	MAX. rozsah	
Stejnoseměrné napětí	600,0V	1 000V	±1,0 %
Střídavé napětí	600,0V	1 000V	±1,0 %
Střídavé napětí VFD	-	1 000V	±1,0 %
Režim LoZ, střídavé napětí	600,0V	1 000V	±1,0 %
Režim LoZ, stejnosměrné napětí	600,0V	1 000V	±1,0 %
Stejnoseměrný proud	-	600,0A	±2,0 %
Střídavý proud	600,0A	600,0A	±2,0 %
Střídavý proud VFD	600,0A	600,0A	±2,0 %
Spínací střídavý proud	-	600,0A	±3,0 %
Práh spínacího proudu	-	Min. 0,5 A, integrační doba 100 ms	
Frekvence	60,00 kHz	60,00 kHz	±0,1 %
Odpor	6 000Ω	6 000Ω	±1,0 %
Kontinuita	600,0Ω	600,0Ω	±1,0 %
Kapacitance	1 000 μF	1 000 μF	±1,0 %
Dioda	1,5V	1,5V	±1,5 %
Všeobecné informace			
Počet digitů	6 000		
Otevření čelistí	1,38" (35 mm), 1250MCM		
Kategorie	CAT IV-600V, CAT III-1000V		
Certifikace	UL		
Typ baterií	4 baterie AAA		
Záruka	Doživotní s omezením		
Balení obsahuje	klešťový multimetr, 4 baterie AAA, silikonové zkušební vodiče, stručný návod, uživatelská příručka (CD), registrační karta rozšířené záruky		

Informace pro objednání	UPC	EAN
FLIR CM72	793950370728	0793950370728
FLIR CM74	793950370742	0793950370742
Univerzální, flexibilní proudová sonda FLIR TA72 (příslušenství), 10" (25 cm)	793950377727	0793950377727
Univerzální, flexibilní proudová sonda FLIR TA74 (příslušenství), 18" (45 cm)	793950377741	0793950377741
Polstrované ochranné pouzdro FLIR TA15	793950377154	0793950377154
Rozdělovač vedení FLIR TA55	793950377550	0793950377550
Magnetický držák FLIR TA52	793950377529	0793950377529
Řemínková spona FLIR TA42	793950374207	0793950374207
Silikonové zkušební vodiče FLIR TA80	793950377802	0793950377802
Krokodýlkové svorky 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

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Zde popisovaná zařízení mohou vyžadovat povolení vlády Spojených států amerických pro účely vývozu. Porušování zákonů USA je zakázáno. Obrázky slouží pouze k ilustračním účelům. Technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění. ©2015 FLIR Systems, Inc. Všechna práva vyhrazena. (Aktualizováno 12. 8. 2015)