



TA74 och TA72



FLIR TA72 med arbetsbelysning



FLIR TA74 används tillsammans med FLIR CM83 strömtång

FLIR TA72/74

Universal Flex strömprob

FLIR Universal Flex strömprob är designad för att, tillsammans med din befintliga mätare, utöka funktionen, förenkla besvärliga arbetsuppgifter och ge avläsning av högsta kvalitet. Tack vare den smala, flexibla spolen kan du lätt göra mätningar i trånga eller svåråtkomliga utrymmen, någonting som kan vara svårt med en traditionell strömtång. Anslutningen är en banankontakt av standardtyp som matar ut en spänningssignal. Den är kompatibel med de flesta digitala multimetrar och strömtänger, oavsett märke.

EXAKT MÄTNING I TRÅNGA ELLER SVÅRÅTKOMLIGA UTRYMMEN

En överman för besvärliga ledare

- Böj spolen enkelt runt hindren, även i djupa, trånga skåp
- Mät flera ledare och mål där åtkomsten är begränsad
- Omkopplingsbart strömintervall (AC) – 30 A, 300 A, 3 000 A

GE DIN DMM-ENHET MER KRAFT

Kompatibel med de flesta digitala multimetrar och strömtänger, oavsett märke.

- Adderar 3 000 A strömmätning som komplement till befintliga mätare
- Banankontakt av standardtyp passar de flesta mätare
- AC spänningsutgång för bred kompatibilitet

ENKEL INSPEKTION OCH NAVIGATION

Designad för enkel och bekväm användning

- Dubbla ljusstarka LED-lampor ger inbyggd belysning i mörka skåp
- Robust konstruktion, testad för fall från 3 meter, bärbar och lätt
- Begränsad livstidsgaranti vid registrering

VÄLJ MELLAN TVÅ FLEXIBLA SPOLLÄNGDER:

- **TA72 – 10"** (25,4 cm) för enkelt och kompakt handhavande
- **TA74 – 18"** (45,72 cm) för mätningar av större eller flera ledare, eller då det finns krav på dubbla varv och djupare räckvidd

Specifikationer

Universal Flex strömprob	TA72	TA74
Artikelnummer	TA72	TA74
Mätning		
Max ström AC	3 000A AC	3 000A AC
AC-ström intervall och upplösning	30,00A, 300,0 A, 3 000 A	30,00A, 300,0 A, 3 000 A
Noggrannhet bas AC-ström (fullskalig)	± 3,0 % + 5 siffror	± 3,0 % + 5 siffror
Mät hastighet	1,5 samplingar per sekund, nominellt	1,5 samplingar per sekund, nominellt
AC-ström bandbredd	45Hz – 500 Hz (sinusvåg)	45Hz – 500 Hz (sinusvåg)
Positions fel (avstånd från optimalläget)	1,4" (35 mm) 1,0 % 2,0" (50 mm) 1,5 % 2,4" (60 mm) 2,0 %	1,4" (35 mm) 1,0 % 2,0" (50 mm) 1,5 % 2,4" (60 mm) 2,0 %
Data, mätaren		
Minimikrav för mätare kompatibel med TA72	AC spänningsfunktion displayvisning upp till 4 000 1 mV upplösning	AC spänningsfunktion displayvisning upp till 4 000 1 mV upplösning
Maxkapacitet, diameter på ledare	2,4" (6 cm)	4,7" (12 cm)
Längd flexibel spole	10" (25 cm)	18" (45 cm)
Diameter flexibel spole	0,3" (7,5 mm);	0,3" (7,5 mm);
Diameter spets, flexibel spole	0,5" (13 mm)	0,5" (13 mm)
Problängd	73" (1,9 m)	73" (1,9 m)
Arbetslampa	Två vita LED-lampor	Två vita LED-lampor
Strömförsörjning	(2) 1,5 V "AAA"	(2) 1,5 V "AAA"
Falltest	9,8' (3 m)	9,8' (3 m)
Godkännanden	CE, UL	CE, UL
Säkerhetsklass	CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V	CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
Standarder	EN61010-1, EN61010-2-032	EN61010-1, EN61010-2-032
Garanti	Begränsad livstid med registrering	Begränsad livstid med registrering



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

FLIR Systems AB
Antennvägen 6
187 66 Täby
Sverige
Tel.: +46 (0)8 753 25 00
Fax: +46 (0)8 753 23 64
E-mail: flir@flir.com

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

Utrustning som beskrivs här kan kräva amerikanska regeringens tillstånd för exportändamål. Användning som strider mot amerikansk lag är förbjuden. Bilderna är endast avsedda som illustrationer. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående meddelande. © 2015 FLIR Systems, Inc. Med ensamrätt. (Skapad 05/27/15)