



TA74 a TA72

FLIR TA72/74

Univerzální, flexibilní proudová sonda

Univerzální, flexibilní proudová sonda FLIR doplňuje Váš stávající měřák a přidává mu další funkce. Zjednodušuje měření a umožní dosáhnout mnohem přesnějších výsledků. Pomocí flexibilního kabelu můžete snadno provádět měření ve stísněných nebo špatně přístupných místech, kde by použití kleštových měřičů s klasickými pevnými čelistmi bylo obtížné. Sonda se připojuje přes standardní banánek, jehož výstupem je napěťový signál. Díky tomu je sonda kompatibilní s většinou napěťových multimetrů a kleštových ampérmetrů různých výrobců.

PŘESNÉ MĚŘENÍ VE STÍSNĚNÝCH NEBO ŠPATNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTECH

Vyzrajte na obtížně měřitelné vodiče

- Flexibilní kabel snadno protáhnete kolem překážek i v hlubokých, přeplněných rozvaděčích.
- Měření několika vodičů současně i ve stísněných prostorách.
- Přepínatelný rozsah proudu (AC) – 30 A, 300 A, 3 000 A.

VYLEPŠETE SVŮJ MĚŘÁK

Kompatibilní s většinou napěťových multimetrů a kleštových ampérmetrů různých značek.

- Umožňuje měření proudu (AC) v rozsahu 3 000 A u stávajících měřáků.
- Standardní banánek lze připojit k drtivé většině měřáků.
- Napěťový výstup AC s širokou kompatibilitou.

SNADNÉ OVLÁDÁNÍ A MĚŘENÍ

Navrženo pro praktické a pohodlné použití

- Přístroj je vybaven dvojicí přisvětlovacích LED lamp pro osvětlení tmavých rozvaděčů.
- Odolná konstrukce odolná při pádu až ze 3 m, kompaktnost a nízká hmotnost.
- Při registraci přístroje získáte prodlouženou záruku.

K DISPOZICI DVĚ DÉLKY FLEXIBILNÍHO KABELU:

- **TA72 – 25,4 cm (10")** pro snadnou manipulaci a použití v kompaktních rozvaděčích.
- **TA74 – 45,72 cm (18")** pro měření větších či početnějších vodičů, vodičů s dvojitou izolací a pro použití ve velkých rozvaděčích.



FLIR TA72 s přisvětlovacími LED světly

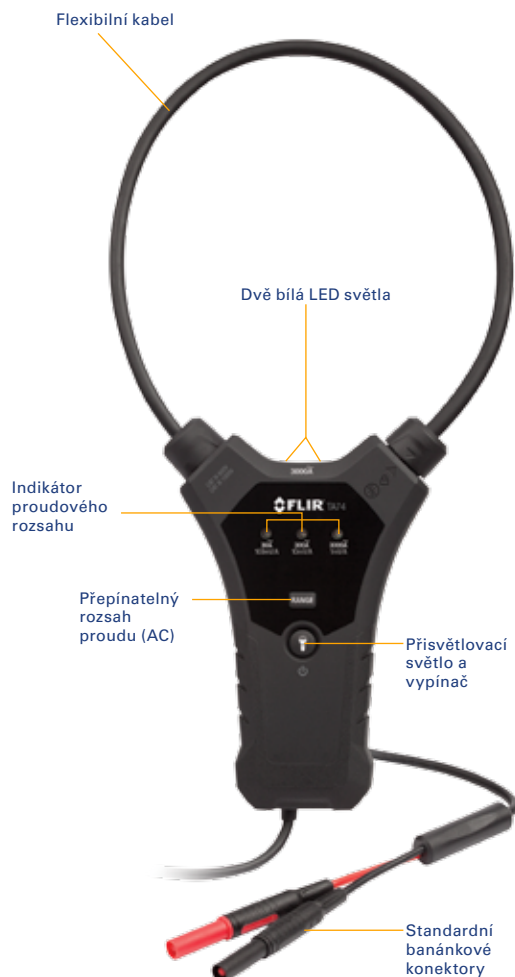


FLIR TA74 v kombinaci s kleštovým měřákem FLIR CM83

Specifikace

Univerzální, flexibilní proudová sonda	TA72	TA74
Max. proud (AC)	3 000A AC	
Rozsah měření a rozlišení proudu (AC)	30,00A, 300,0 A, 3 000 A	
Základní přesnost měření proudu (AC) (plný rozsah)	±3,0 % + 5 digitů	
Rychlost měření	1,5 vzorků/s, nominální	
Šířka pásma proudu (AC)	45 až 500 Hz (sinusová vlna)	
Polohová chyba (vzdálenost od optimálního bodu)	15 mm (0,6") 2,0 % 25 mm (1,0") 2,5 % 35 mm (1,4") 3,0 %	35 mm (1,4") 1,0 % 50 mm (2,0") 1,5 % 60 mm (2,4") 2,0 %
Parametry přístroje		
Minimální požadavky na kompatibilitu měřiče s přístrojem TA72	Funkce střídavého napětí se zobrazením max. 4 000 a rozlišením 1 mV	
Max. průměr vodiče	6 cm (2,4")	12 cm (4,7")
Délka flexibilního kabelu	25 cm (10")	45 cm (18")
Průměr flexibilního kabelu	7,5 mm (0,3");	
Průměr hrotu flexibilního kabelu	13 mm (0,5")	
Délka kabelu sondy	1,9 m (73")	
Prisvětlovací LED světlo	Dvě bílá LED světla	
Napájení	2 ks baterie 1,5 V AAA	
Odolnost při pádu	3m (9,8')	
Certifikace	CE, UL	
Bezpečnostní klasifikace	CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V	
Normy	EN61010-1, EN61010-2-032	
Záruka	Omezená doživotní s registrací	

	TA72	TA74
UPC	793950377727	793950377741
EAN	0793950377727	0793950377741



FLIR Portland
Corporate Headquarters
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

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. (Datum vytvoření: 27. 5. 2015)