



FLIR Systems TA72 uniwersalna elastyczna sonda prądowa

Indeks: **256078** Producent: **FLIR Systems** Kod producenta: **TA72**

Cena: **1,078.00 zł**

Opis

FLIR Systems TA72 uniwersalna elastyczna sonda prądowa

Producent: FLIR Systems

FLIR Systems TA72 to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów z branży elektrotechnicznej, którzy potrzebują pomiaru prądu zmiennego o dużej wartości. Ta uniwersalna sonda prądowa może być łatwo dołączona do istniejącego multimetru, dodając kolejne funkcje do narzędzia pomiarowego. Prążkowanie na obudowie pozwala na łatwą identyfikację zakresów pomiarowych, co ułatwia prace na miejscu.

Sonda jest wyposażona w wygodny i elastyczny zacisk o długości 25 cm, który ma mechanizm blokujący, umożliwiając łatwe przypięcie sondy do kabla lub przewodu pomiarowego. Dzięki temu mierzony prąd można bezpiecznie zacisnąć, co zapewnia precyzyjne i dokładne wyniki pomiarów.

FLIR Systems TA72 jest również wyposażone w przełączany zakres prądu zmiennego: 30 A, 300 A, 3000 A. W zestawie znajdują się standardowe kable wtykowe bananowe, które pasują do większości multimetrów oraz wyjście sondy napięcia AC, które zwiększa kompatybilność sondy prądowej.

- Dodaje wymiary prądu zmiennego 3000 A do istniejących metrów
- Wygodny elastyczny zacisk 25 cm z mechanizmem blokującym.
- Wyjście sondy napięcia AC dla większej kompatybilności.
- Standardowe kable wtykowe bananowe pasują do większości metrów
- Przełączany zakres prądu zmiennego: 30 A, 300 A, 3000 A.

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.36 kilograms
- **marka:** FLIR
- **ogólne słowo kluczowe:** FLIR Test & Measurement Electrical Testing Current, Testers Current Probes FLIR Systems TA72 Universal, Flex Current Probe [] multimeter test clamp meters, with plug
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** TA72
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.68 kilograms
- **producent:** FLIR Systems
- **numer modelu:** TA72
- **numer serii MFG:** TW
- **nazwa przedmiotu:** FLIR Systems TA72 uniwersalna elastyczna sonda prądowa
- **wymagane baterie:** 1
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

