



CAT IV

380926 Pinza amperometrica CA/CC 2000 A CAT IV

Funzionalità multimetro complete con risoluzione elevata fino a 0,1 μ A / 0,1 mV e grado di sicurezza CAT IV-600V

- Corrente CA/CC via pinza con risoluzione 0,1 A
- Ganascia da 2" per conduttori da 750 MCM
- Mantenimento dei dati
- La regolazione tramite il tasto Zero migliora l'accuratezza CC
- Completo di supporto incorporato, puntali e batteria da 9 V



382400 Pinza amperometrica CA flessibile 3000 A

La sonda flessibile si avvolge facilmente su barre di distribuzione e fasci di cavi

- Tensione CA a 600 V
- Cattura del picco rapida (30 μ s)
- Frequenza selezionabile (50/60 Hz)
- Max/Min
- Visualizzazione simultanea di frequenza con corrente o tensione
- Spegnimento automatico con funzione di disattivazione
- Completo di sonda per corrente flessibile da 61 cm, borsa da trasporto e 2 batterie AA



NEW



Include Kit puntali CAT IV

380976-K Pinza amperometrica di potenza CA 1000 A monofase e trifase

Le caratteristiche includono potenza, corrente, alta resistenza e temperatura Tipo K

- Potenza reale, potenza apparente e potenza reattiva, oltre a cavalli, fattore di potenza e angolo di fase con indicatore di carico/ritardo
- Corrente μ A CA+CC con risoluzione 10 nA per i test sugli elettrodi di fiamma
- Spegnimento automatico con disattivazione
- Il Kit puntali include: due cavi di prolunga CAT IV-600V 1,8 m con spinotti a banana rivestiti ad angolo retto e diritto alle estremità; due sonde di test modulari con punte in acciaio inossidabile; due clip a ganascia retrattili a stantuffo; due clip a coccodrillo extra grandi
- Completo di puntali, sonda a goccia di tipo K generica, borsa e batteria da 9 V

380926 N

| |
|--|
| Si |
| LCD retroilluminato con fondo scala a 5000 |
| 50 mm; 750 MCM |
| 400,0 A, 2000 A (pinza), 400 mA (DMM) |
| 400,0 A, 2000 A (pinza), 400 mA (DMM) |
| 0,1 A (pinza); 0,1 μ A (DMM) |
| $\pm 2\%$ |
| 1000 V (1 mV) |
| 1000 V (0,1 mV) |
| 40 M Ω (0,1 Ω) |
| 50 μ F (10 pF) |
| 100 kHz (0,001 Hz) |
| — |
| Si |
| Si |
| — |
| CAT IV-600 V |
| CE |
| 255x73x38 mm / 380 g |
| 2 anni |

382400 N

| |
|----------------------------|
| Si |
| LCD con fondo scala a 4000 |
| Flessibile |
| 300,0 A, 1000,0 A, 3000 A |
| — |
| 0,1 A |
| $\pm 1\%$ |
| 600 V (0,1 V) |
| — |
| — |
| — |
| da 45 a 65 Hz (0,1 Hz) |
| — |
| — |
| Si |
| Si |
| Si |
| CAT III-600 V |
| CE |
| 130x80x43 mm / 430 g |
| 2 anni |

380976-K N

| |
|------------------------------------|
| Si |
| LCD con fondo scala a 9999 |
| 40 mm; 500 MCM |
| 100,0 A, 1000,0 A |
| — |
| 0,010 A (pinza); 0,1 μ A (DMM) |
| $\pm 2\%$ (pinza), $\pm 1\%$ (DMM) |
| 600 V (0,1 mV) |
| 600 V (0,1 mV) |
| 100 M Ω (0,1 Ω) |
| 7000 μ F (1 nF) |
| 1 kHz (0,1 Hz) |
| da -50 a 900°C (da -58 a 1000°F) |
| Si |
| Si |
| Min/Max |
| CAT III-600 V |
| UL/CE |
| 228x76x39 mm / 465 g |
| 2 anni |