



## 380926 Pinza amperometrica CA/CC 2000 A CAT IV

Funzionalità multimetro complete con risoluzione elevata fino a 0,1  $\mu$ 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 dati
- La regolazione tramite il tasto Zero migliora l'accuratezza CC
- Completo di supporto incorporato, cavi di test e batteria da 9 V



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 (per i dettagli vedi p. 53)
- Corrente CA+CC  $\mu$ A con risoluzione di 10 nA per i test sugli elettrodi di fiamma
- Spegnimento automatico con disattivazione
- Il Kit cavi di test 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



**NEW**



## PQ2071 Pinza amperometrica CAT IV 1000A AC monofase e trifase con software PC

Le funzioni includono potenza, corrente e frequenza più interfaccia USB

- Potenza reale, potenza apparente e potenza reattiva, oltre a fattore di potenza, potenza attiva e angolo di fase (per i dettagli vedere p. 53)
- Corrente  $\mu$ A CA+CC con risoluzione 10 nA per i test sugli elettrodi di fiamma
- Doppio LCD retroilluminato con grafico a barre
- Rilevatore di tensione senza contatto incorporato con LED di avviso
- Memorizzazione/riciamo manuale di fino a 99 set di dati
- Mantenimento dati, Min/Max e spegnimento automatico
- Interfaccia USB con cavo e software inclusi per ulteriori analisi dati
- Completo di cavi di test, cavo USB, software PC, batteria 9 V e borsa da trasporto

### 380926 **N**

Si  
LCD con fondo scala a 5000 (retroilluminato)

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  $\mu$ A (DMM)  
 $\pm 2$  %  
1000 V (1 mV)  
1000 V (0,1 mV)  
40 M $\Omega$  (0,1  $\Omega$ )  
50  $\mu$ F (10 pF)  
100 kHz (0,001 Hz)

—  
Si  
Si  
—  
CAT IV-600 V  
CE

255x73x38 mm / 380 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  $\mu$ A (DMM)  
 $\pm 2$  % (pinza),  $\pm 1$  % (DMM)  
600 V (0,1 mV)  
600 V (0,1 mV)  
100 M $\Omega$  (0,1  $\Omega$ )  
7000  $\mu$ 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

### PQ2071 **N**

Si  
LCD con fondo scala a 9999 con grafico a barre (retroilluminato)

55 mm; 1000 MCM  
1000 A  
—  
100 mA  
 $\pm 3$  % lettura  
750 V (0,1 V)  
—  
—  
da 50 Hz a 200 Hz (1 Hz)

—  
—  
Si  
CAT III-1000 V; CAT IV-600 V  
CE

292x95x38 mm / 522 g  
2 anni