

Incomparabili

"Usiamo la 380976 Extech per il rifasamento in facility commerciali e industriali, nonché sistema di diagnostica di base. Moltissime funzioni in più rispetto ad altri misuratori più costosi."

David L., Florida



Il certificato di tracciabilità NIST completo di dati è disponibile all'atto dell'ordine del misuratore con Certificato tracciabile NIST. Verificare la presenza del simbolo **N** per individuare i prodotti certificati NIST.



380940 400A Pinza amperometrica CA/CC

Misura potenza, corrente e tensione effettive

- Ampio display LCD con grafico a barre analogico a 40 segmenti
- Mantenimento dati, richiamo Max/Min, Zero automatico (Corrente CC), indicatore di batteria scarica
- Spegnimento automatico
- Completo di cavo di test, 2 batterie AA e custodia da trasporto



Vedere i nostri Kit retrofit illuminazione (LRK10 e LRK15) a p. 106

SPECIFICHE	380940 N
Fondo scala display	LCD con fondo scala a 4000 con grafico a barre
Dimensione ganascia/dimensione cavo	23 mm (0,9"); 350 MCM
Vero RMS	Si
Tensione reale (ris. max)	40 kW, 240 kW CA/CC (10 W)
Accuratezza di base (ACA)	±1,5 % lettura
Potenza apparente	—
Potenza reattiva	—
Fattore potenza	—
Angolo fase (φ)	—
Energia potenza attiva	—
Cavalli vapore	—
Rilevamento picco	—
Corrente CA/CC (ris. max)	400,0 A CA/CC (0,1 A)
Corrente CA + CC μA (ris. max)	—
Tensione CA/CC (ris. max)	600 VCA/400 V CC (1 CA / 0,1 V CC)
Resistenza (ris. max)	—
Capacità (ris. max)	—
Frequenza (ris. max)	da 10 Hz a 10 kHz (0,01 Hz)
Temperatura (ris. max)	—
UL, CE, Classificazione categoria	CE, CAT II-600V
Dimensioni/Peso	183X64X36 mm / 190 g
Garanzia	2 anni

Pinze amperometriche di qualità dell'alimentazione Vero RMS



380976-K Pinza amperometrica 1-3 fase CA 1000 A

Include kit cavi di test

- Corrente CA+CC μ A con risoluzione di 10 nA per i test sugli elettrodi di fiamma
- Autorilevazione delle misure di tensione CA/CC con visualizzazione simultanea della frequenza
- Il Kit cavo di test include: due cavi di prolunga CAT IV-600 V da 1,8 m con due impugnature per sonda modulari; due clip a ganascia retrattili a stantuffo; due clip a coccodrillo extra grandi
- Completo di kit cavi test, sonda a goccia di tipo K generica, borsa e batteria da 9 V



382075 2000A Analizzatore di rete a pinza trifase CA/CC

Misura, computa e visualizza l'alimentazione trifase su carichi bilanciati e non bilanciati

- Visualizza scostamento di fase anticipo/ritardo, corrente/tensione in gradi
- Memorizzazione/ricambio delle ultime 4 letture
- Zero automatico corrente CC
- Display a due aree: kW+PF, kVA+kVAR, fase-angolo+Hz, Volt+Hz, o A+Hz
- Funzioni Min/Max e relativa avanzata
- Mantenimento dei dati
- Completo di cavi test, borsa da trasporto e batteria da 9 V



PQ2071 Pinza amperometrica 1-3 fase CA 1000 A

Misura corrente CA, frequenza e potenza incluse potenza reale, potenza apparente e potenza reattiva e potenza attiva

- Doppio LCD retroilluminato con grafico a barre
- Rilevatore di tensione senza contatto incorporato con LED di avviso
- Memorizzazione/ricambio manuale di fino a 99 set di dati Mantenimento dati e MIN/MAX
- Spegnimento automatico
- Interfaccia USB
- Completo di cavi di test, cavo USB, software per PC, batteria 9 V e borsa da trasporto

380976-K <small>N</small>	382075 <small>N</small>	PQ2071 <small>N</small>
LCD con fondo scala a 10.000	LCD con fondo scala a 9999	LCD con fondo scala a 9999
40 mm; 500 MCM	55 mm; 1000 MCM	55 mm; 1000 MCM
Sì	Sì	Sì
600 kW (10 W)	1200 kW (0,01 kW)	750 kW (10 W)
± 2 %lettura	$\pm 1,5$ % lettura	± 3 % lettura
600 kVA (10 VA)	1200 kVA (0,01 kVA)	750 kVA (10 kVA)
600 kVAR (10 VAR)	1200 kVAR (0,01 kVAR)	750 kVAR (10 VAR)
Sì	Sì	Sì
da -65 a +60°	da -90° a +90° (0,1°)	da -180° a 180° (1°)
—	—	9999 kWh (0,001 kWh)
Sì	—	—
—	—	—
100,00 A, 1000,0 A CA (10 mA)	2000 A CA/CC (0,1 A)	1000 A CA (100 mA)
1000 μ A Trms (0,01 μ A)	—	—
600 V (0,1 mV)	600 V (0,1 V)	750 V CA (0,1 V)
1000 k Ω , 100 M Ω (0,1 Ω)	—	—
7000 μ F (0,001 μ F)	—	—
da 40 Hz a 1 kHz (0,1 Hz)	da 40 a 400 kHz (0,1 Hz)	da 50 Hz a 200 Hz (1 Hz)
da -58 a 1000 °F o da -50 a 900 °C (0,1°)	—	—
UL, CE, CAT III-600 V	UL, CE, CAT III-600 V	CE, CAT III-1000V; CAT IV-600V
228x76x39 mm / 465 g	271x122x46 mm / 700 g	292x95x38 mm / 522 g
2 anni	2 anni	2 anni

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

Zetalab.it
strumenti scientifici & laboratorio