

Analizzatore di potenza trifase PCE-PA 8000 analizzatore di potenza trifase e misuratore di energia (tempo reale) con registrazione su memory card SD, interfaccia

L'analizzatore di potenza PCE-PA 8000 consente di misurare e registrare la potenza di un circuito monofase o trifase. Con l'analizzatore di potenza può effettuare misure prolungate. I valori di misura si archiviano in una memory card SD in formato xls. Questo permette di analizzare i valori di misura comodamente nel suo computer. La frequenza di campionamento si può regolare liberamente tra 2 e 7200 secondi. L'analizzatore di potenza è anche in grado di effettuare misure di energia e determinare il fattore di potenza e l'angolo di fase. Le pinze dell'analizzatore di potenza PCE-PA 8000 si possono usare per cavi con un diametro del cavo fino a 50 mm. Pertanto, questo misuratore è ideale per uso in reti di fornitura di energia. Il display da 3,7" consente di leggere tutti i valori di misura. Ciò consente una rapida analisi dei valori di misura attuali ed offre una visione della corrente, tensione e potenza.



- Analisi di rete a 3 fasi /4 conduttori, 3 fasi /3 conduttori, 1 fase /2 conduttori, 1 fase/3 conduttori
- Misura del valore effettivo reale di corrente e tensione
- Misura di potenza attiva, apparente e reattiva
- Determinazione dell'angolo di fase e il fattore di potenza
- Misura dell'energia attiva, apparente e reattiva
- Misura della tensione fino a 600V
- Misura della corrente fino a 1200 A
- Rispetta gli standard sulla sicurezza IEC 1010 e CAT III 600V
- Integra un calendario con tempo reale
- Registrazione dei valori di misura su memory card SD
- I dati si archiviano in formato Excel per la loro comoda valutazione successiva
- Possibilità di misura nel PC in tempo reale attraverso il cavo dati
- Ampio display da 3,7"

Specifiche tecniche

Misura della tensione (V AC)

Range di misura	Risoluzione	Precisione
10 V ... 600 V (fase a neutro)	0,1 V	$\pm(0,5 \% + 0,5 \text{ V})$
10 V ... 600 V (fase a fase)		

Misura della corrente (A AC)

Range di misura	Risoluzione	Precisione
20 A	0,001 A (<10 A) 0,01 A (≥ 10 A)	$\pm(0,5 \% + 0,1 \text{ V})$
200 A	0,01 A (<100 A) 0,1 A (≥ 100 A)	$\pm(0,5 \% + 0,5 \text{ A})$
1200 A	0,1 A (<1000 A) 1 A (≥ 1000 A)	$\pm(0,5 \text{ A} + 5 \text{ A})$

Potenza attiva

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 KW ... 9,999 KW	0,001 KW	$\pm(1 \% + 0,008 \text{ KW})$
10 KW ... 99,99 KW	0,01 KW	$\pm(1 \% + 0,008 \text{ KW})$
100 KW ... 999,9 KW	0,1 KW	$\pm(1 \% + 0,8 \text{ KW})$
1 MW ... 9,999 MW	0,001 MW	$\pm(1 \% + 0,008 \text{ MW})$

Potenza apparente

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 KVA ... 9,999 KVA	0,001 KVA	$\pm(1 \% + 0,008 \text{ KVA})$
10 KVA ... 99,99 KVA	0,01 KVA	$\pm(1 \% + 0,08 \text{ KVA})$
100 KVA ... 999,9 KVA	0,1 KVA	$\pm(1 \% + 0,8 \text{ KVA})$
1 MVA ... 9,999 MVA	0,001 MVA	$\pm(1 \% + 0,008 \text{ MVA})$

Potenza reattiva

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 KVAR ... 9,999 KVAR	0,001 KVAR	$\pm(1 \% + 0,008 \text{ KVAR})$
10 KVAR ... 99,99 KVAR	0,01 KVAR	$\pm(1 \% + 0,08 \text{ KVAR})$
100 KVAR ... 999,9 KVAR	0,1 KVAR	$\pm(1 \% + 0,8 \text{ KVAR})$
1 MVAR ... 9,999 MVAR	0,001 MVAR	$\pm(1 \% + 0,008 \text{ MVAR})$

Energia attiva

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 KWh ... 9,999 KWh	0,001 KWh	$\pm(1 \% + 0,008 \text{ KWh})$
10 KWh ... 99,99 KWh	0,01 KWh	$\pm(1 \% + 0,08 \text{ KWh})$
100 KWh ... 999,9 KWh	0,1 KWh	$\pm(1 \% + 0,8 \text{ KWh})$
1 MWh... 9,999 MWh	0,001 MWh	$\pm(1 \% + 0,008 \text{ MWh})$

Energia apparente

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 KVAh ... 9,999 KVAh	0,001 KVAh	$\pm(2 \% + 0,008 \text{ KVAh})$
10 KVAh ... 99,99 KVAh	0,01 KVAh	$\pm(2 \% + 0,08 \text{ KVAh})$

100 KVAh ... 999,9 KVAh	0,1 KVAh	±(2 % + 0,8 KVAh)
1 MVAh... 9,999 MVAh	0,001 MVAh	±(2 % + 0,008 MVAh)

Energia reattiva

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 KVARh ... 9,999 KVARh	0,001 KVARh	±(2 % + 0,008 KVARh)
10 KVARh ... 99,99 KVARh	0,01 KVARh	±(2 % + 0,08 KVARh)
100 KVARh ... 999,9 KVARh	0,1 KVARh	±(2 % + 0,8 KVARh)
1 MVARh... 9,999 MVARh	0,001 MVARh	±(2 % + 0,008 MVARh)

Fattore di potenza

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 ... 1	0,01	±0,04

Angolo di fase

Range di misura	Risoluzione	Precisione
-180° ... 180°	0,1°	±1°

Frequenza

Range di misura	Risoluzione	Precisione
45 Hz ... 65 Hz	0,1 Hz	0,1 Hz

Specifiche tecniche generiche

Display	LCD da 3,7 " (320 x 240 pixel) retroilluminato	
Grandezze elettriche misurabili	V AC, A AC, potenza attiva, potenza apparente, potenza apparente, fattore di potenza, angolo di fase, frequenza di rete	
Range di misura della tensione	10 V ... 600 V AC, selezione range automatica	
Standard sulla sicurezza	IEC1010CAT III 600V	
Resistenza di ingresso V AC	10 MΩ	
Frequenza di lavoro pinze per corrente	40 Hz ... 1 kHz	
Frequenza di lavoro rilevata con pinze per corrente	45 Hz ... 65 Hz	
Protezione contro il sovraccarico	V AC	720 V rms
	A AC	1300 A con pinze per corrente
Memoria	scheda SD	
Tempo di misura	1 secondo	
Funzione di registrazione dei dati	registrazione in tempo reale nella memory card SD	
Frequenza di campionamento	2 secondi ... 7200 secondi	
Interfaccia dati	USB o RS-232, secondo il cavo di connessione	
Temperatura operativa	0 °C ... 50 °C	
Umidità operativa	<80 % H.r.	
Alimentazione	8 x batterie 1,5 V AA / alimentatore	
Corrente di ingresso	Misuratore: 300 mA DC Pinza per corrente: 34 mA DC	
Diametro massimo del cavo	50 mm	

Peso

Misuratore: 948 g (batterie comprese)
Pinza per corrente: 467 g (cavo compreso)

Dimensioni

Misuratore: 225 x 125 x 64 mm
Pinza per corrente: 210 x 64 x 33 mm
Morsetto: 86 mm (esterno)



Grazie alla memory card SD è possibile leggere comodamente i valori di misura

Contenuto della spedizione

1 x Analizzatore di potenza PCE-PA 8000, 3 x pinze per corrente, 4 x cavi di prova, 4 x pinze coccodrillo, 1 x memory card SD 2 GB, 1 x alimentatore 9 V DC, 8 x batterie 1,5 V AA, 1 x valigetta da trasporto



Qui può vedere gli accessori a corredo dell'analizzatore di potenza PCE-PA 8000

Accessori opzionali

Certificato di taratura ISO

Taratura di laboratorio e certificato secondo gli standard dell'ISO 9000 e seguenti. Nel documento vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.



I certificati di taratura si emettono specificatamente per il cliente e pertanto sono esenti del diritto di recesso.

- Adattatore USB-RS232 (per la trasmissione dei dati a un portatile)