

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

# Amperometro PCE-PA 8300-2

# amperometro e analizzatore di armoniche / fino a 3000 A AC / scheda di memoria SD / display grafico / differenti pinze amperometriche

L'amperometro PCE-PA 8300-2 si distingue per il semplice funzionamento, include una scheda SD per salvare i valori di misura. L'amperometro PCE-PA 8300-2 è ideale per misurare ed analizzare la rete elettrica. Questo amperometro misura fino a 9999 MW può anche rilevare fino a 50 armoniche. I risultati si possono visualizzare e controllare sul display LCD. Con questo amperometro è possibile rilevare qualsiasi distorsione presente nella rete elettrica. Si può anche programmare un intervallo di registrazione per memorizzare i dati nella scheda SD. In tal modo si può effettuare l'analisi della potenza e della rete elettrica con maggiore precisione. Oltre a consentirle di effettuare misure prolungate. L'amperometro è disponibile in due set che si differenziano per le pinze amperometriche.

 $\pm (1 \% + 0.08 \text{ kVA})$ 

 $\pm (1 \% + 0.8 \text{ kVA})$ 

 $\pm (1 \% + 0.008 \text{ MVA})$ 

- Analizzatore di potenza trifase
- Misura corrente fino a 3000 A AC
- Disponibile con pinze fino a 3000 A AC
- Analisi delle armoniche fino alla 50ª
- Misura potenza apparente, attiva e reattiva
- Misura il fattore di potenza
- Compatibile con pinze di altri produttori
- Scheda di memoria SD
- Frequenza di registrazione programmabile
- Misura tensione fino a 600V AC
- Misura frequenza e angolo di fase
- Display grafico con visualizzazione armoniche
- Struttura robusta
- Auto regolazione del range di misura (V AC)

#### Specifiche tecniche

#### Specifiche elettriche

10 ... 99.99 kVA

100 ... 999,9 kVA

1 ... 9,999 MVA

#### Misura della tensione (V AC)

Range di misura	Risoluzione	Precisione
10 V 600 V (fase a neutro) 10 V 600 V (fase a fase)	0,1 V	±(0,5 % + 0,5 V)
Misura della corrente (A AC) con Set	2	
Range di misura	Risoluzione	Precisione
30 A	0,001 A (< 10 A) 0,01 A (>= 10 A)	±(0,5 % + 0,1 A)
300 A	0,01 A (< 100 A) 0,1 A (>= 100 A)	±(0,5 % + 0,5 A)
3000 A	0,1 A (< 1000 A) 1 A (>= 1000 A)	±(0,5 A + 5 A)
Potenza attiva		
Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 9,999 kW	0,001 kW	±(1 % + 0,008 kW)
10 99,99 kW	0,01 kW	±(1 % + 0,008 kW)
100 999,9 kW	0,1 kW	±(1 % + 0,8 kW)
1 9,999 MW	0,001 MW	±(1 % + 0,008 MW)
Potenza apparente		
Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 9,999 kVA	0,001 kVA	$\pm (1 \% + 0.008 \text{ kVA})$

0,01 kVA 0,1 kVA

0,001 MVA

Potenza reatt	iva
---------------	-----

Enorgia attiva		
1 9,999 MVAR	0,001 MVAR	$\pm$ (1 % + 0,008 MVAR)
100 999,9 kVAR	0,1 kVAR	±(1 % + 0,8 kVAR)
10 99,99 kVAR	0,01 kVAR	±(1 % + 0,08 kVAR)
0 9,999 kVAR	0,001 kVAR	±(1 % + 0,008 kVAR)
Range di misura	Risoluzione	Precisione

# Energia attiva

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 9,999 kWh	0,001 kWh	±(2 % + 0,008 kWh)
10 99,99 kWh	0,01 kWh	±(2 % + 0,08 kWh)
100 999,9 kWh	0,01 kWh	$\pm (2 \% + 0.8 \text{ kWh})$
1 9,999 MWh	0,001 MWh	±(2 % + 0,008 MWh)

#### Energia apparente

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

#### Energia reattiva

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0 9,999 kVARh	0,001 kVARh	±(2 % + 0,008 kVARh)
10 99,99 kVARh	0,01 kVARh	±(2 % + 0,08 kVARh)
100 999,9 kVARh	0,01 kVARh	±(2 % + 0,8 kVARh)
1 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 65 Hz	0,1 Hz	± 0,1 Hz

#### Armoniche tensione alternata a 50/60 Hz

Range di misura	Risoluzione	Precisione
Ordine 1 <sup>a</sup> 20 <sup>a</sup>	0,1 V 0,1 %	± (2 % + 0,5 V) ± (2 % + 10 cifre)
Ordine 21 <sup>a</sup> 30 <sup>a</sup>	0,1 V 0,1 %	± (2 % + 0,5 V) ± (2 % + 20 cifre)
Ordine 31 <sup>a</sup> 50 <sup>a</sup>	0,1 V 0.1 %	non specificata

# Armoniche corrente alternata a 50/60 Hz

Range di misura	Risoluzione	Precisione
Ordine 1 <sup>a</sup> 20 <sup>a</sup>	0,1 A 0,1 %	± (2 % + 0,5 A) ± (2 % + 10 cifre)
Ordine 21 <sup>a</sup> 30 <sup>a</sup>	0,1 A 0,1 %	± (2 % + 0,5 A) ± (2 % + 20 cifre)
Ordine 31 <sup>a</sup> 50 <sup>a</sup>	0,1 A 0,1 %	Non specificata

# Specifiche tecniche generali

Display	LCD da 3,7 " (320 x 240 pixel) retroilluminato
Standard di sicurezza	IEC1010 CAT III 600 V
Impedenza di ingresso V AC	10 MOhm
Frequenza di funzionamento delle pinze amperometriche	40 Hz 1 kHz

Frequenza di funzionamento 45 Hz ... 65 Hz

delle pinze amperometriche testate

Protezione contro il sovraccarico V AC 720 V RMS

A AC 1300 A con pinze amperometriche

Memoria Scheda SD Frequenza di campionamento 1 secondo

Funzione datalogger Registrazione in tempo reale nella scheda SD

Frequenza di registrazione 2 ... 7200 secondi

Uscita dati Mediante USB o RS-232, secondo il cavo di collegamento

(visualizzazione in tempo reale dal PC)

Temperatura operativa 0 ... +50 °C Umidità operativa < 80 % U.R.

Alimentazione 8 x Batterie 1,5V AA, Alimentatore da 9V

Consumo Misuratore: 300 mA DC

Pinze amperometriche: 34 mA DC

Diametro max. del cavo 50 mm

Dimensioni Misuratore: 225 x 125 x 64 mm

Pinze amperometriche: 210 x 64 x 33 mm

Morsetto: 86 mm (esterno)

Peso Misuratore: 948 g (con batterie inserite)

Pinze amperometriche: 467 g (con cavo)

### Set 2 PCE-PA 8300-2: PCE-PA 8300 + PCE-PA C2 (3000 A)

- Range di misura: 30 A / 300 A / 3000 A

- Diametro max. della sonda flessibile: 170 mm
- Lunghezza cavo della sonda flessibile: 610 mm

- Lunghezza cavo di collegamento: 3,4 m
- Range frequenza: 45 Hz ... 400 Hz

- Peso: 410 q

#### Contenuto della spedizione

1 x Amperometro PCE-PA 8300-2,

3 x Pinze amperometriche PCE-PA C2 (3000 A),

4 x Pinze a coccodrillo isolate,

4 x Puntali di sicurezza,

8 x Batterie 1,5V AA,

1 x Alimentatore da 9V,

1 x Custodia,

1 x Scheda di memoria SD da 2 GB,

Istruzioni per l'uso