

Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824

info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Wattmetro PCE-GPA 50

Wattmetro fino a 2000A / Misura TRMS / Misura della potenza / Analizzatore di armoniche / Indicazione grafica con display retroilluminato / Memoria / Funziona a batterie e a corrente

Il wattmetro PCE-GPA 50 viene utilizzato per misurare il consumo delle apparecchiature elettriche monofase e trifase. Il wattmetro si distingue per l'ampio range di misura fino a 2000A. Un'altra caratteristica importante del wattmetro è il display grafico. Il wattmetro consente di visualizzare i valori di misura in numeri oppure con un grafico a forma d'onda di una fase. Grazie a questa funzione il wattmetro calcola l'angolo di fase, la potenza attiva, reattiva e apparente. Il wattmetro indica anche altri parametri, come l'energia, il fattore di potenza e le armoniche.

Oltre a tutte queste funzioni, il wattmetro si distingue per la funzione di datalogger. È possibile memorizzare i valori di misura in una scheda micro SD. Il wattmetro viene alimentato mediante 2 batterie da 1,5V del tipo AA. Tuttavia, se si vuole effettuare una registrazione prolungata, è possibile alimentare il wattmetro anche tramite un alimentatore.

- Display grafico
- Registrazione dei dati su scheda Micro SD
- Misura per 1 e 3 fasi
- Misura della temperatura con termocoppia
- Misura della tensione: 10V ... 600V AC RMS
- Misura della corrente: 5 ... 2000A AC RMS
- Apertura della pinza: 50 mm
- Distorsione armonica nell'ordine di 50 max.

Specifiche tecniche

Parametro	Range di misura	Risoluzione	Precisione
Tensione alternata AC	10 600V	0,1V	±(0,5% 3 digit)
	Picco-Picco	0,1V	±(5% 30 digit)
Corrente alternata AC	5 2000A	<100A: 0,01 A	<200A: ±(1%+ 0,5A)
		<1000A: 0,1 A	>200A: ±(1% + 5A)
	Picco-Picco	>1000A: 1 A	±(5% + 30 digit)
Fattore di potenza (PF)	0 1	0,001	± 0,04
Angolo di fase	-180° 180°	0,1°	± 1° x PF
Frequenza	45 65 Hz	0,1 Hz	± 0,2 Hz
Potenza attiva, apparente e reattiva	0 9,999 M (W / VA / VAR)	0,1 0,001 M (W / VA / VAR)	±(1,5% + 20 digit)
Energia attiva, apparente e reattiva	0k 9,999 M (WH / VAH / VARH)	0,001k 0,001 M (WH / VAH / VARH)	±(1,5% + 20 digit)
Armoniche nella tensione AC	Ordine 1 20	0,1V	±(2% + 5 digit)
	Ordine 21 50	0,1V	±(4% + 5 digit)
Armoniche nella corrente AC	Ordine 1 20	<100A: 0,01A	±(2% + 5 digit)
	Ordine 21 50	<1000A: 0,1A >1000A: 1A	±(4% + 5 digit)
Armoniche nella tensione AC %	Ordine 1 20	0,1%	±(2% + 10 digit)
	Ordine 21 50	0,1%	±(4% + 20 digit)
Armoniche nella corrente AC %	Ordine 1 20	0,1%	±(2% + 10 digit)
	Ordine 21 50	0,1%	±(4% + 20 digit)
Distorsione armonica assoluta	0 20%	0,1%	±(2% + 5 digit)
	20,1 100%	0,1%	±(6% + 10 digit)
Temperatura con termocoppia tipo K	-100 199,9 °C	0,1 °C	±(1 %+ 1 °C)
	200 1300 °C	1 °C	±(1% + 2 °C)

Display LCD grafico Impedenza di ingresso AC V 10 M Ω Range di frequenza della pinza amperometrica 40 Hz ... 1 kHz Frequenza calibrata della pinza amperometrica 45 ... 65 Hz Protezione contro il sovraccarico AC V: 720V RMS

AC A: 2100A Scheda Micro SD

Aggiornamento dei dati su display

Frequenza di campionamento 2 ... 7200 secondi Formato file File xls (Excel)

Interfaccia Seriale per visualizzare i valori in tempo reale in un computer

1 secondo

(Richiede SOFT-LUT-USB)

Alimentazione 2 x Batterie da 1,5V AA

Alimentatore 9V / 800 mA

Potenza assorbita 60 mA DC Apertura della pinza 50 mm

Condizioni operative 0 ... 50 °C / max. 80% U.R.

Peso Circa 595 g
Dimensioni 280 x 106 x 47 mm

Contenuto della spedizione

- 1 x Wattmetro PCE-GPA 50,
- 1 x Set di puntali,
- 2 x Pinze a coccodrillo,
- 1 x Scheda di memoria Micro SD,
- 1 x Alimentatore 9V / 800 mA,
- 2 x Batterie da 1,5V AA,
- 1 x Custodia,

Memoria

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)