

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA)

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

Pinza amperometrica PCE-HVAC 6

fino a 1000 A AC/DC / rilevamento tensione senza contatto / misura della tensione fino a 600 V / Misura della temperatura tramite termocoppia / robusta struttura gommata

La pinza amperometrica PCE-HVAC 6 è stata progettata soprattutto per i tecnici del campo della tecnologia di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione (sigla inglese HVAC). La pinza amperometrica HVAC è ideale per i lavori di controllo e manutenzione. La pinza amperometrica è un dispositivo multifunzione. Si possono misurare con precisione le correnti alternate e continue fino a 1000 A e le tensioni alternate e continue fino a 600 V. È in grado di rilevare la tensione anche in modalità senza contatto, garantendo quindi un controllo rapido e semplice dei conduttori elettrici.

La pinza amperometrica PCE-HVAC 6 misura anche resistenze e condensatori. Il test dei diodi e la prova di continuità completano la serie di funzioni della pinza amperometrica. Come caratteristica speciale, la pinza amperometrica PCE-HVAC 6 ha 2 ingressi di misura per termocoppie di tipo K. Con l'aiuto di queste termocoppie, ad esempio, è possibile misurare la temperatura in ingresso e in uscita degli impianti di riscaldamento.

La pinza amperometrica è stata pensata per l'uso quotidiano. La robusta custodia in plastica è resistente agli urti. La gomma che riveste la struttura del PCE-HVAC 6 consente di impugnare bene e saldamente la pinza anche quando si indossano i guanti di lavoro. Il display retroilluminato agevola la lettura dei risultati anche in ambienti scarsamente illuminati. Un'altra sua caratteristica, infine, è la torcia incorporata sulla punta della pinza per illuminare il punto di misura.



- Misura la corrente fino a 1000 A
- Cappuccio di chiusura dei connettori
- Misura la tensione fino a 600 V

- Misura la temperatura tramite 2 termocoppie
- Retroilluminazione del display e illuminazione
- Rilevamento della tensione senza contatto

Specifiche tecniche		
Corrente A DC		
Range di misura	Risoluzione	Precisione (del valore)
500 μA	0,01 μΑ	± (1% + 6 digit)
5000 μΑ	0,1 μΑ	± (1% + 6 digit)
50 A	0,01 A	± (2,5% + 5 digit)
1000 A	0,1 A	± (2,5% + 30 digit)
Corrente A AC		
Range di misura	Risoluzione	Precisione (del valore)
500 μΑ	0,01 μΑ	± (1,5% + 30 digit)
5000 μΑ	0,1 μΑ	± (1,5% + 30 digit)
50 A	0,01 A	± (2,5% + 30 digit)
1000 A	0,1 A	± (2,8% + 30 digit)
Nota: La specifica della precisione nelle misure A AC si riferisce all'intervallo dal 5% al 100% del range di misura. Tensione V DC		
Range di misura	Risoluzione	Precisione (del valore)
500 mV	0,01 mV	± (0,1% + 8 digit)
5 V	0,0001 V	± (0,1% + 4 digit)
50 V	0,001 V	± (0,1% + 4 digit)
500 V	0,01 V	± (0,1% + 4 digit)
600 V	0,1 V	± (0,5% + 4 digit)
Tensione V AC (50 Hz 100 Hz)	-,	(1,111 1)
Range di misura	Risoluzione	Precisione (del valore)
500 mV	0,01 mV	± (0,8% + 9 digit)
		(a 50 Hz / 60 Hz)
5 V	0,0001 V	± (1% + 30 digit)
50 V	0,001 V	± (1% + 30 digit)
500 V	0,01 V	± (1% + 30 digit)
600 V	0,1 V	± (1% + 30 digit)
Nota: La specifica della precisione nelle misure V AC si riferisce all'intervallo dal 5% al 100% del range di misura		
Resistenza Range di misura	Risoluzione	Precisione (del valore)
Soo Ω	0,01	± (1% + 9 digit)
5 kΩ	0,0001	± (1% + 5 digit)
50 kΩ	0,001	± (1% + 5 digit)
500 kΩ	0,01	± (1% + 5 digit)
5 ΜΩ	0,0001	± (3% + 10 digit)
50 ΜΩ	0,001	± (3,5% + 10 digit)
Capacità		
Range di misura	Risoluzione	Precisione (del valore)
500 nF	0,01	± (3,5% + 40 digit)
5000 nF	0,1	± (3,5% + 10 digit)
50 μF	0,001	± (3,5% + 10 digit)
500 μF	0,01	± (3,5% + 10 digit)
5 mF	0,0001	± (5% + 10 digit)
Frequenza Range di misura	Risoluzione	Precisione (del valore)
50 Hz	0,001	Frecisione (dei valore)
500 Hz	0,001	
5 kHz	0,0001	
50 kHZ	0,001	± (0,3% + 2 digit)
500 kHz	0,01	(3,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4
5 MHz	0,0001	
10 MHz	0,001	
Duty Cycle		
Range di misura	Risoluzione	Precisione (del valore)
5% 95%	0,1	± (1% + 2 digit)
Americana dell'impulace 400 esc. 400 esc.		(del valore)
Ampiezza dell'impulso: 100 µs 100 ms		
Frequenza: 10 Hz 10 kHz Temperatura		
Range di misura	Risoluzione	Precisione (del valore)
-100 °C 1000 °C	0,1	± (1% + 2,5 °C)
Specifiche tecniche generali	O, I	± (1/0 · 2,5 · O)
Diametro del conduttore	Max. 48 mm	
Display	Dual, 50.000 digit	
Prova di continuità	50 Ohm, < 50 mA	
Test dei diodi	0.3 mA 2.8 V DC	

0,3 mA, 2,8 V DC

Appare il simbolo di batteria quasi scarica

Test dei diodi

Stato della batteria

Over-range

Frequenza di campionamento

Rilevamento di picco

Termocoppia

Fusibile

Ampiezza di banda AC (A AC / V AC)

Misura AC

Condizioni operative Condizioni di stoccaggio

Alimentazione

Spegnimento automatico

Dimensioni

Peso

Sicurezza

Indicazione "OL" quando si supera il range

2 Hz > 1 ms

Tipo K

. Ceramico, 500 mA

50 Hz ... 400 Hz

True RMS

 $5 \dots 40~^{\circ}\text{C}$ / max. 80%~U.R. a $31~^{\circ}\text{C}$ -20 $^{\circ}\text{C} \dots 60~^{\circ}\text{C}$ / max. 80%~U.R.

1 x Batteria da 9V

Dopo 30 minuti

230 x 76 x 40 mm

315 g IEC 1010-1(2001): EN 61010-1(2001)

CAT III 600 V

CAT II 1000 V

Grado di inquinamento 2



Contenuto della spedizione

- 1 x Pinza amperometrica PCE-HVAC 6,
- 1 x Valigetta,
- 2 x Pinze,
- 1 x Batteria da 9V,

Istruzioni per l'uso (In Inglese)