

www.pce-instruments.com/italiano

Misuratore HVAC PCE-LCT 1

misuratore HVAC digitale per la verifica della corrente di fuga / misura RMS / test di continuità e di resistenza / misura della tensione fino a 600 V

Con il misuratore HVAC per correnti di fuga PCE-LCT 1 è possibile misurare le correnti di fuga in un range di misura fino a 100A. Le correnti di fuga sorgono quando la corrente fluisce attraverso i condotti elettrici che normalmente non sono preparati per la conduzione della corrente. Il misuratore HVAC per correnti di fuga PCE-LCT 1 rivela queste correnti e le visualizza nel display, con l'aiuto del misuratore HVAC PCE-LCT 1 riesce per esempio a rivelare guasti nell'isolamento. Questo è vantaggioso soprattutto nei luoghi dove non si possono o non si devono spegnere le macchine, ma che richiedono comunque una verifica dell'isolamento, per esempio una verifica secondo la normativa VDE 701/702. Grazie al fatto che il misuratore HVAC per correnti di fuga misura, oltre alle correnti di fuga, anche la corrente, la tensione fino a 600 V, la resistenza e la continuità, questo misuratore HVAC per correnti di fuga è uno strumento ideale per l'elettricista che deve effettuare differenti misure, oltre alla verifica secondo la normativa VDE. La costruzione compatta del misuratore HVAC per correnti di fuga PCE-LCT 1 consente di portare lo strumento anche in tasca. La robusta protezione in gomma protegge il misuratore HVAC dalle cadute da piccole altezze e pertanto è uno strumento ideale nel settore dell'ispezione elettrica e nei laboratori.

- Misura della corrente di fuga mediante il misuratore HVAC
- Misura della corrente fino a 100 A
- Misura della tensione fino a 600 V
- Test di continuità
- Misura della resistenza fino a 400 Ω
- Grafico a barre digitale
- Alta risoluzione
- Mantiene valori max./min. nel display
- Robusta protezione in gomma
- Cavi di prova inclusi

Specifiche tecniche

Spegnimento automatico

Alimentazione

•				
Misura della corrente	di fuga e corrente (AC A)			
Range di misura	Risoluzione	Precisione		
		50 / 60 Hz	400 Hz 1 kHz	
40 mA	10 μΑ	± (1% + 15 mA)	± (4,5% + 15 mA)	
400 mA	100 μΑ	± (3% + 5 mA)	± (3% + 5 mA)	
4 A	1 mA	± (4% + 0,1 mA)	± (4% + 0,1 A)	
40 A	10 mA	± (4% + 1 A)	± (4% + 1 A)	
80 A	10 mA	± (2,5% + 1 A)	± (3% + 1 A)	
80 A - 100 A	100 mA	± (5% + 1 A)	± (5% + 1 A)	
Misura della tensione	(AC V)			
Range di misura	Risoluzione	Precisione		
		50 / 60 Hz	400 Hz 1 kHz	
400 V	1 V	± (1,5% + 2 digit)	± (2% + 4 digit)	
Misura della resistenz	za			
Range di misura	Risoluzione	Precisione	Allarme	
400 Ω	0,1 Ω	± (1% + 3 digit)	Valore della misura <38 Ω	
Specifiche tecniche ge	enerali			
Display		Da 3 3/4		
Grandezze elettriche misurabili		AC V, AC A, resistenza		
Standard di sicurezza		CAT III 300V / CAT II 600V		
Diametro della misuratore HVAC		30 mm		
Impedenza di ingresso		10 ΜΩ		
Frequenza di campionamento		2 Hz (valori numerici), 20 Hz (grafico a barre)		
Temperatura operativa		-10 °C 50 °C		
Umdità operativa		<85 %H.r.		
Temperatura di stoccaggio		-20 °C 60 °C	-20 °C 60 °C	

Dopo ca. 30 minuti di inattività

Batteria da 9 V

Corrente di ingresso Peso Dimensioni

10 mA 200 g 210 x 62 x 35,6 mm

Contenuto della spedizione
1 x Misuratore HVAC per correnti di fuga PCE-LCT 1,
1 x batteria da 9 V,
cavi di prova,
1 x borsa da trasporto,
manuale di istruzioni