



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gagnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
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

Misura della corrente di fuga e corrente (AC A)

Range di misura	Risoluzione	Precisione	
		50 / 60 Hz	400 Hz ... 1 kHz
40 mA	10 μ A	\pm (1% + 15 mA)	\pm (4,5% + 15 mA)
400 mA	100 μ A	\pm (3% + 5 mA)	\pm (3% + 5 mA)
4 A	1 mA	\pm (4% + 0,1 mA)	\pm (4% + 0,1 A)
40 A	10 mA	\pm (4% + 1 A)	\pm (4% + 1 A)
80 A	10 mA	\pm (2,5% + 1 A)	\pm (3% + 1 A)
80 A - 100 A	100 mA	\pm (5% + 1 A)	\pm (5% + 1 A)

Misura della tensione (AC V)

Range di misura	Risoluzione	Precisione	
		50 / 60 Hz	400 Hz ... 1 kHz
400 V	1 V	\pm (1,5% + 2 digit)	\pm (2% + 4 digit)

Misura della resistenza

Range di misura	Risoluzione	Precisione	Allarme
400 Ω	0,1 Ω	\pm (1% + 3 digit)	Valore della misura <38 Ω

Specifiche tecniche generali

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 M Ω
Frequenza di campionamento	2 Hz (valori numerici), 20 Hz (grafico a barre)
Temperatura operativa	-10 $^{\circ}$ C ... 50 $^{\circ}$ C
Umidità operativa	<85 %H.r.
Temperatura di stoccaggio	-20 $^{\circ}$ C ... 60 $^{\circ}$ C
Spegnimento automatico	Dopo ca. 30 minuti di inattività
Alimentazione	Batteria da 9 V

Corrente di ingresso	10 mA
Peso	200 g
Dimensioni	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