

PeakTech®

Unser Wert ist messbar...



PeakTech® 1665

Istruzioni per l'uso

Misuratore di corrente a pinza

1. Istruzioni di sicurezza per l'uso dell'apparecchio

Questo apparecchio è conforme alle normative UE 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica) e 2006/05/CE (bassa tensione) come specificato nell'addendum 2004/22/CE (marchio CE).
Categoria di sovratensione III 600V; grado di inquinamento 2.

- CAT I: Livello di segnale, telecomunicazioni, apparecchiature elettroniche con basse sovratensioni transitorie
- CAT II: per elettrodomestici, prese di corrente, strumenti portatili ecc.
- CAT III: alimentazione attraverso un cavo interrato; interruttori, interruttori automatici, prese o contattori installati in modo permanente.
- CAT IV: Dispositivi e apparecchiature alimentati, ad esempio, da linee aeree e quindi esposti a una maggiore influenza dei fulmini. Ad esempio, gli interruttori principali all'ingresso dell'alimentazione, gli scaricatori di sovratensione, i misuratori del consumo di energia e i ricevitori di controllo dell'ondulazione.

ATTENZIONE! Questa unità non deve essere utilizzata in circuiti ad alta energia.

Per garantire la sicurezza di funzionamento dell'unità ed evitare gravi lesioni dovute a sbalzi di corrente o di tensione o a cortocircuiti, è indispensabile osservare le seguenti istruzioni di sicurezza durante l'uso dell'unità.

I danni causati dall'inosservanza di queste istruzioni sono esclusi da qualsiasi tipo di reclamo.

- * Non superare la tensione di ingresso massima consentita di 1000 V CC o CA.
- * **Non superare in nessun caso i** valori di ingresso massimi consentiti (grave rischio di lesioni e/o distruzione dell'unità).
- * Le tensioni di ingresso massime specificate non devono essere superate. Se non si può escludere con certezza che questi picchi di tensione vengano superati a causa dell'influenza di disturbi transitori o per altri motivi, la tensione di misura deve essere pre-smorzata di conseguenza (10:1).
- * Non mettere mai in funzione l'apparecchio se non è completamente chiuso.
- * Scollegare i puntali o la sonda dal circuito di misura prima di passare a un'altra funzione di misura.
- * Non applicare tensioni durante la misurazione della resistenza!
- * Prima della messa in funzione, controllare che l'unità, i puntali e gli altri accessori non siano danneggiati o che i cavi e i fili siano scoperti o attorcigliati. In caso di dubbio, non effettuare alcuna misurazione.
- * Eseguire le misurazioni solo con indumenti asciutti e preferibilmente con scarpe di gomma o su un tappetino isolante.
- * Non toccare le punte di misura dei puntali.
- * È indispensabile rispettare le avvertenze riportate sull'apparecchio.
- * Per le variabili di misura sconosciute, passare al campo di misura più alto prima della misurazione.
- * Non esporre l'unità a temperature estreme, alla luce diretta del sole, all'umidità estrema o all'umidità.
- * Evitare forti vibrazioni.
- * Non utilizzare l'unità in prossimità di forti campi magnetici (motori, trasformatori, ecc.).
- * Tenere le pistole di saldatura calde lontano dalle immediate vicinanze dell'unità.
- * Prima di iniziare le operazioni di misurazione, l'unità deve essere stabilizzata alla temperatura ambiente (importante quando si trasporta da ambienti freddi a caldi e viceversa).

- * Non superare il campo di misura impostato durante qualsiasi misurazione. In questo modo si evitano danni al dispositivo.
- * Non ruotare mai il selettore di gamma durante una misura di tensione per non danneggiare l'unità.
- * Eseguire le misure di tensioni superiori a 35 V CC o 25 V CA solo in conformità alle norme di sicurezza vigenti. A tensioni più elevate possono verificarsi scosse elettriche particolarmente pericolose.
- * Sostituire la batteria non appena si accende il simbolo "BAT". La mancanza di alimentazione a batteria può causare risultati di misura imprecisi. Potrebbero verificarsi scosse elettriche e danni fisici.
- * Se non si intende utilizzare l'unità per un lungo periodo di tempo, rimuovere la batteria dall'apposito vano.
- * Non apportare modifiche tecniche all'unità.
- * Pulire regolarmente il mobile con un panno umido e un detergente delicato. Non utilizzare detergenti abrasivi corrosivi.
- * Questa unità è adatta solo per uso interno.
- * Evitare la vicinanza a sostanze esplosive e infiammabili.
- * L'apertura dell' apparecchio e gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici qualificati.
- * Non collocare l'unità con la parte anteriore sul banco o sulla superficie di lavoro per evitare di danneggiare i comandi.
- * **- Gli strumenti di misura non devono essere nelle mani dei bambini -.**

Pulizia dell'apparecchio

Pulire l'apparecchio solo con un panno umido e privo di pelucchi. Usare solo detersivi disponibili in commercio. Durante la pulizia, assicurarsi assolutamente che nessun liquido penetri all'interno dell'unità. Ciò potrebbe causare un cortocircuito e distruggere l'apparecchio.

1.1 Note e simboli sull'apparecchio

	ATTENZIONE: Osservare le sezioni pertinenti delle istruzioni per l'uso!
	Alta tensione! Attenzione, rischio estremo di lesioni da scosse elettriche.
	Doppio isolamento
	Unità testata da TÜV/GS; TÜV-Rheinland
	Corrente alternata
	Corrente continua
	Massa

Le misure effettuate in prossimità di forti campi magnetici o di interferenze elettriche possono influenzare negativamente il risultato della misura. Inoltre, gli strumenti di misura reagiscono in modo sensibile ai segnali di interferenza elettrica di qualsiasi tipo. Questo aspetto deve essere tenuto in considerazione durante le operazioni di misura, adottando misure di protezione adeguate.

1.2 Valori di ingresso massimi consentiti

Funzione	Ingresso massimo
A AC	1000 A DC/AC
A DC	1000 A DC/AC
V CC; V CA	1000 V DC/AC
Resistenza, capacità, frequenza, test dei diodi	600 V CC/CA
Tipo K Temperatura	600 V CC/CA

2. Generale

Per motivi di sicurezza, è indispensabile leggere le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo 1 "Istruzioni per la sicurezza", prima di utilizzare questo multimetro a pinza.

Questo misuratore digitale a pinza è adatto anche al tecnico dell'assistenza, all'uso stazionario nei reparti di riparazione del commercio specializzato e nei laboratori.

Un alloggiamento robusto, a prova di rottura e di incendio, nonché una protezione per le mani contro il contatto accidentale con la pinza o il conduttore all'interno, offrono la massima sicurezza per il personale di misura.

Tutte le funzioni e le aree dell'unità sono protette contro il sovraccarico.

2.1 Disimballaggio dell'apparecchio e verifica della fornitura

Estrarre con cautela l'unità dall'imballaggio e verificare che la fornitura sia completa. La fornitura comprende:

- 1 misuratore di pinze
- 1 set di puntali (un puntale rosso e uno nero)
- 1 sensore a filo per la temperatura di tipo K
- 1 batteria da 9V
- 1 Borsa
- 1 Istruzioni per l'uso

Segnalare immediatamente al rivenditore responsabile eventuali danni o parti mancanti.

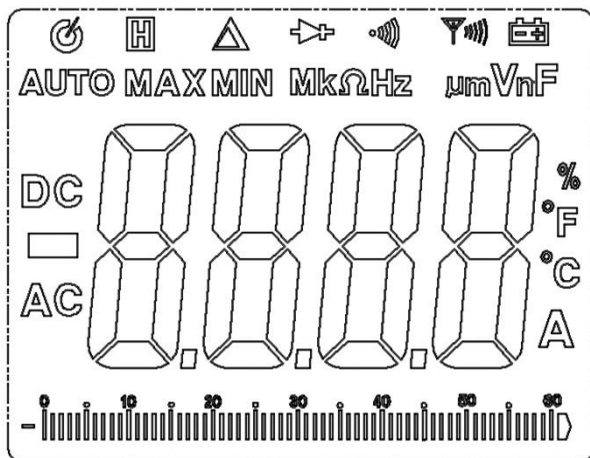
3. Controlli e collegamenti sull'unità



1	<p>Pinze per trasformatori Per la misurazione di correnti continue e alternate. Il segno più identifica la direzione del flusso della corrente continua attraverso il conduttore nel morsetto. Il valore di misura visualizzato è positivo.</p>
2	<p>Apertura a tenaglia: Azionare l'apertura della pinza (6) per aprire le ganasce della pinza e posare il puntale. Posizionare sempre la pinza di misura solo intorno al filo sotto tensione. Se si posiziona la pinza di misura attorno a una linea completa, compresi fase, neutro e PE, il campo in ingresso e quello in uscita si annulleranno a vicenda e non verrà visualizzato alcun risultato di misura. Se attraverso la pinza si fanno passare solo la fase e il conduttore neutro, ma non il PE, si misura solo la corrente, che non viene scaricata attraverso il conduttore neutro, ma attraverso il collegamento a terra.</p>
3	<p>LED dell'illuminazione del punto di misura</p>
4	<p>Spia LED per la tensione</p>
5	<p>Illuminazione del punto di misura Per attivare l'illuminazione del punto di misura per una migliore visione del punto da misurare in condizioni di luce sfavorevoli, tenere premuto il tasto ZERO per 2 secondi.</p>
6	<p>Aprire la pinza Per aprire le pinze. Quando si rilascia l'apertura, la pinza si richiude automaticamente.</p>
7	<p>Interruttore di funzione Per selezionare la funzione di misura desiderata</p>
8	<p>Pulsante HOLD/  Per attivare o disattivare la funzione di mantenimento del valore misurato. Quando si preme il pulsante HOLD, la lettura viene congelata sul display LCD e si accende il simbolo della funzione HOLD. Per uscire dalla funzione HOLD, premere nuovamente il tasto HOLD.</p> <p> -pulsante</p> <p>Premere il pulsante HOLD/  per 2 secondi per accendere la retroilluminazione. Dopo aver acceso la retroilluminazione con il tasto , questa si spegne automaticamente dopo circa 30 secondi.</p>
9	<p>Pulsante MODE Per l'attivazione di ulteriori funzioni di misura, quali diodo, test di continuità e capacità nella posizione di resistenza () e per la commutazione tra CA e CC.</p>

10	<p>Pulsante MAX/MIN</p> <p>Premere il pulsante MAX / MIN per attivare la modalità di registrazione MAX / MIN. Viene visualizzato il simbolo "MAX" sul display. Lo strumento inizia a visualizzare i valori massimi misurati.</p> <p>Premendo nuovamente il pulsante MAX / MIN, appare "MIN". L'indicatore mostra il valore minimo misurato durante la registrazione.</p> <p>Premere il tasto MAX / MIN e appare "MAX MIN". Lo strumento mostra la lettura corrente, ma continua ad aggiornare e memorizzare le letture massime e minime. Per uscire dalla modalità MAX / MIN e tornare alla modalità di misurazione normale, tenere premuto il pulsante MAX / MIN per 2 secondi.</p>
11	<p>Pulsante REL (funzione di misurazione del valore relativo)</p> <p>Per le misure di valore relativo. Per memorizzare il valore di misura visualizzato come valore di riferimento. Per le misure di valore relativo, il valore misurato visualizzato corrisponde sempre alla differenza tra il segnale memorizzato e quello misurato. Ad esempio, con un valore di riferimento memorizzato di 24 V e un valore misurato in corrente di 12,5 V, il display LCD visualizzerà l'indicazione del valore misurato -11,50 V. Se il valore misurato è identico al valore di riferimento memorizzato, il display LCD visualizza il valore 0. Il tasto viene utilizzato anche per l'impostazione dello zero durante le misure DCA.</p>
12	<p>Tasto Hz/%</p> <p>Pulsante di commutazione per frequenza/ciclo di lavoro</p>
13	<p>Display LCD</p> <p>4 ¾ - Display LCD con grafici a barre</p>
14	<p>Presa d'ingresso COM</p>
15	<p>Presa d'ingresso V//CAP</p>
16	<p>Vano batteria (posteriore)</p>

3.1.Descrizione display



TENERE	Data Hold (funzione di mantenimento del valore misurato)
APO	Spegnimento automatico
AUTO	Selezione automatica dell'intervallo
DC	Corrente continua, tensione (DC)
AC	Corrente alternata, tensione (CA)
MAX	Visualizzazione del valore massimo (MAX)
MIN	Visualizzazione del valore minimo (MIN)
	Indicatore di stato della batteria (sostituzione della batteria)
ZERO	Impostazione dello zero del display per la corrente continua
mV o V	Milli-volt o volt (unità di misura della tensione)
	Resistenza in Ohm
A	Corrente in ampere
F	Capacità in Farad
Hz	Frequenza in Hz
%	Ciclo di lavoro
°F e° C	Gradi Fahrenheit o Celsius (unità di misura della temperatura)
n,m,,M,k	Aggiunte alle unità di misura: nano, milli, micro, mega, kilo
•)))	Controllo della continuità
	Test dei diodi

4. Dati tecnici

Display	3 Display LCD a 6/7 cifre con una visualizzazione massima di 6000; simboli di funzione e retroilluminazione
Diametro massimo del conduttore	48 mm (1,9")
Polarità	Commutazione automatica: per i valori di misura negativi (-) prima della visualizzazione del valore di misura
Indicatore di sovraccarico	"OL" sul display
Indicatore di stato della batteria	 si accende quando la tensione della batteria è insufficiente
Sequenza di misurazione	3 x al secondo, nominale
PICCO	> 1ms
Resistenza d'ingresso	10M (V DC/AC)
Larghezza di banda AC	Da 50 a 400Hz (A AC; V AC)
Risposta in c.a.	Vero RMS (Vero RMS: V CA e A CA)
Fattore di cresta	3.0: gamma 60A 1.4: Gamma 1000A (a 50/60Hz e dal 5% al 100% del campo di misura)
Sensore di temperatura	Tipo K
Spegnimento automatico	Dopo circa 15 minuti
Temperatura di esercizio	5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) / < 90% RH
Altezza operativa	2000m (7000ft.)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ +60°C (-4°F ~ 140°F) / < 90% RH
Batteria	Batteria di blocco da 9V (NEDA 2604)
Dimensioni (LxHxP)	76 x 230 x 40 mm
Peso	315g

5. Funzioni e campi di misura

5.1 Specifiche

Funzioni	Area	Risoluzione	Precisione (% del valore misurato)
DC - Corrente	60.00 A	10 mA	$\pm (2,5\% + 10 \text{ cifre})$
	600.0 A	100 mA	$\pm (2,5\% + 8 \text{ cifre})$
	1000 A	1 A	$\pm (3,0\% + 8 \text{ cifre})$
CA - Corrente Reale ed efficace (da 50 Hz a 60 Hz)	60.00 A	10 mA	$\pm (2,5\% + 10 \text{ cifre})$
	600.0 A	100 mA	$\pm (2,5\% + 8 \text{ cifre})$
	1000 A	1 A	$\pm (3,0\% + 8 \text{ cifre})$
	Tutti gli intervalli di corrente alternata vanno dal 5% al 100%. del campo di misura specificato		
DC - Tensione	600,0 mV CC	0,1 mV	$\pm (1,0\% + 3 \text{ cifre})$
	6.000 V CC	1mV	$\pm (1,2\% + 3 \text{ cifre})$
	60,00 V CC	10 mV	
	600,0 V CC	100 mV	
	1000 V CC	1 V	$\pm (1,5\% + 3 \text{ cifre})$
AC - Tensione Reale ed efficace (da 50 Hz a 400 Hz)	6.000 V CA	1 mV	$\pm (1,5\% + 5 \text{ cifre})$
	60,00 V CA	10 mV	
	600,0 V CA	100 mV	
	1000 V CA	1 V	$\pm (3,0\% + 8 \text{ cifre})$
	Tutti gli intervalli di corrente alternata vanno dal 5% al 100%. del campo di misura specificato		
Resistenza	600.0 Ω	0,1 Ω	$\pm (1,0\% + 4 \text{ cifre})$
	6.000 k Ω	1 Ω	$\pm (1,5\% + 2 \text{ cifre})$
	60,00 k Ω	10 Ω	
	600,0 k Ω	100 Ω	
	6.000 M Ω	1 k Ω	$\pm (2,0\% + 5 \text{ cifre})$
	60,00 M Ω	10 k Ω	$\pm (2,5\% + 8 \text{ cifre})$
Capacità	40,00 nF	10 pF	$\pm(5,0\% + 20 \text{ messaggi})$
	400,0 nF	0,1 nF	$\pm(3,0\% + 5 \text{ messaggi})$
	4.000 μ F	1 nF	$\pm(3,0\% + 5 \text{ messaggi})$ $\pm(4,0\% + 10 \text{ messaggi})$
	40,00 μ F	10 nF	
	400,0 μ F	0,1 μ F	
	4000 μ F	10 μ F	$\pm(4,5\% + 10 \text{ messaggi})$

Frequenza	9,999 Hz	0,001 Hz	±(1,0% + 5 cifre)
	99,99 Hz	0,01 Hz	
	999,9 kHz	0,1 Hz	
	9,999 kHz	1 Hz	
	99,99 kHz	10 Hz	
	999,9 MHz	100 Hz	
	10.000 MHz	1 kHz	
Sensibilità: > 1 V rms (ciclo di funzionamento: 20 - 80 %; < 100 kHz) / > 5 V rms (ciclo di lavoro: 20 - 80 %; > 100 kHz)			
Ciclo di lavoro	Da 0,5 a 99,0%.	0,1	± (1,2% f.m. + 10 posti)
	Larghezza dell'impulso: 100 µs - 100 ms Frequenza: 10 Hz - 100 kHz Sensibilità: > 5Vrms		
Temperatura (Tipo-K)	Da -20,0 a 760,0°C	0,1 °C	±(3,0% del valore misurato + 5,0°C)
	Da -4,0 a 1400,0°F	0,1 °F	±(3,0% della lettura + 5,0°F)
	Precisione del sensore di temperatura non inclusa		

Test dei diodi e test di continuità acustica

Area	Descrizione	Condizioni di prova
	Il display visualizza approssimativamente la tensione in avanti del diodo	Corrente di prova: circa 1,0 mA Tensione di blocco: circa 3,0 V
	Il cicalino suona quando la resistenza è inferiore a circa 50 Ω	Corrente di prova: < 1,5 mA Tensione a vuoto: circa 2,8 V

6. Modalità di misurazione

ATTENZIONE!

Nota sull'uso dei puntali di sicurezza in dotazione in conformità alla norma IEC / EN 61010-031:2008:

Le misure nel campo della categoria di sovratensione CAT I o CAT II possono essere eseguite con puntali senza cappucci di protezione con una sonda di prova metallica e toccabile lunga fino a 18 mm, mentre per le misure nel campo della categoria di sovratensione CAT III o CAT IV devono essere utilizzati solo puntali con cappucci di protezione collegati, stampati con CAT III/CAT IV, e quindi la parte toccabile e conduttiva delle sonde di prova è lunga al massimo 4 mm.

ATTENZIONE! Prima di iniziare le operazioni di misurazione, controllare che il dispositivo e gli accessori non siano danneggiati. Controllare che i cavi di prova non siano attorcigliati e/o scoperti. Quando si effettua il collegamento al multimetro a pinza, verificare che i puntali siano ben inseriti nelle prese di collegamento.

In caso di dubbi sulle perfette condizioni dell'apparecchio o degli accessori, non effettuare alcuna misurazione e far controllare l'apparecchio da personale qualificato.

Non superare la tensione di ingresso massima consentita di 1000 V CA/CC. Se si supera questo limite, si rischia di danneggiare l'unità.

Non deve essere superata una differenza di tensione massima di 1000 V CA/CC tra l'ingresso COM e la terra.

6.2 Misure di tensione

ATTENZIONE!

Non superare la tensione di ingresso massima consentita di 1000 V CA/CC. In caso di superamento, sussiste il rischio di gravi lesioni dovute a scosse elettriche e/o danni all'unità. Non deve essere superata una differenza di tensione massima di 1000 V CA/CC tra l'ingresso COM e la terra.

1. Selezionare mV o V con il selettore di funzione.
2. Utilizzare il pulsante MODE per selezionare tra DC (tensione continua) e AC (tensione alternata).
3. Collegare il puntale rosso all'ingresso V/ Ω /CAP/— \blacktriangle /Hz e applicare entrambi i puntali sulla sorgente di tensione da misurare. sulla sorgente di tensione da misurare e leggere il valore misurato sul display LCD. leggere.
4. Dopo aver eseguito tutte le misure, scollegare i puntali dal circuito di misura.



Suggerimento:

Valori fantasmaNelle

gamme di bassa tensione CC e CA e se gli ingressi non sono collegati e quindi aperti, il display LCD visualizza i cosiddetti valori fantasma, cioè non "000.00". Questo è normale e non rappresenta un difetto dell'unità. Questo effetto di "vagabondaggio" del display è dovuto all'elevata sensibilità dell'unità. Il cortocircuito dei puntali/ingressi annulla questo effetto e il display visualizza "000" oppure, se i puntali sono collegati, viene visualizzato il valore di misura corretto.

Attenzione!

Quando i puntali sono collegati a una presa di corrente, non impostare mai il selettore di funzione/gamma su un campo di misura diverso. Ciò potrebbe distruggere i circuiti interni dell'unità e causare gravi lesioni.

6.3 Misure di corrente

ATTENZIONE!

La pinza trasformatrice è progettata per misure di corrente con una differenza di tensione massima di 1000 V CA/CC tra il conduttore da misurare e il potenziale di terra. Le misure di corrente su conduttori con una differenza di tensione più elevata rispetto alla terra possono danneggiare la pinza amperometrica, il circuito di misura e/o ferire l'operatore.

Prima di aprire la pinza per prelevare il conduttore di corrente da misurare, scollegare tutti i puntali dagli ingressi della pinza.

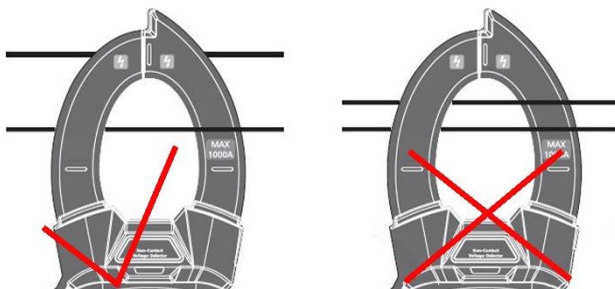
Il morsetto del trasformatore è protetto contro il sovraccarico fino a un massimo di 1000 V CA/CC. Non misurare correnti sconosciute! Non superare la corrente di misura massima consentita!

A seconda della funzione di misura desiderata, procedere come descritto:

6.3.1 Misura con la pinza amperometrica:

1. Portare il selettore di funzione/gamma in posizione 60A / 600A o 1000A AC/DC.
2. Aprire la pinza con l'apposito attrezzo e inserire il conduttore da misurare nella pinza. Chiudere le pinze rilasciando l'apertura della pinza e assicurarsi che le pinze si chiudano completamente. si chiude completamente.

Nota: afferrare solo i conduttori sotto tensione (L1 o N).



3. Selezionare la funzione di misura desiderata (AC/DC) con il tasto MODE.
4. Leggere il valore misurato sul display LCD della pinza amperometrica. Per ottenere risultati di misura accurati, assicurarsi che il conduttore sia al centro della pinza e che sia stato selezionato il campo di misura appropriato.
5. Dopo aver effettuato la misurazione, aprire le pinze e rimuoverle dal conduttore.
6. REL (ZERO): La funzione REL elimina i valori di offset e migliora la precisione delle misure in corrente continua.
 - Eseguire un'impostazione di zero selezionando 60A/600A/1000A DC - range con il selettore di funzione e senza un conduttore nella pinza, premere il pulsante REL.
 - Il display visualizza zero. Il valore di offset viene ora memorizzato e rimosso da tutte le misure.
 - Eseguire ora la misurazione della corrente come descritto ai punti da 1 a 5.

6.4 Misure di resistenza

ATTENZIONE!

Le misure di resistenza o i test di continuità su componenti o circuiti sotto tensione possono danneggiare la pinza amperometrica, il componente o il circuito e/o ferire il personale addetto alla misurazione.

Eeguire le misure di resistenza solo su circuiti o componenti privi di tensione!

Il circuito delle resistenze dell'unità è protetto da un circuito elettronico di protezione da sovraccarico. Il danneggiamento dell'unità è quindi improbabile, ma non può essere completamente escluso. Ciò vale anche per il rischio di scosse elettriche in caso di utilizzo improprio dell'unità.

Procedere come descritto per la misurazione:

1. disalimentare il resistore o il circuito da misurare e scaricare i condensatori del circuito. Scaricare i condensatori del circuito.
ATTENZIONE!
Le misure di resistenza su componenti sotto tensione possono danneggiare l'unità, danneggiare l'unità.
2. il puntale nero al COM - e il puntale rosso al V/Ω /CAP/  /Hz - ingresso.
3. Portare il selettore di funzione in posizione " Ω ".
4. collegare i puntali di misura al resistore da misurare (accertarsi che il resistore sia preventivamente disalimentato). è diseccitata).
5. Leggere il valore della resistenza sul display LCD. Se il campo di misura viene superato o ingressi aperti, il simbolo di sovraccarico OL appare sul display LCD.
6. Al termine della misurazione, scollegare i puntali dal circuito di misura e dagli ingressi della pinza amperometrica. scollegare i puntali dal circuito di misura e dagli ingressi della pinza amperometrica.



Nota

La resistenza intrinseca dei puntali può influire negativamente sull'accuratezza della misura quando si misurano resistenze basse. La resistenza intrinseca dei puntali comuni è compresa tra 0,1 e 0,2 Ω .

Per determinare con precisione la resistenza intrinseca, collegare i puntali alle prese d'ingresso della pinza amperometrica, selezionare l'intervallo di resistenza più basso e cortocircuitare i puntali. Il valore misurato visualizzato corrisponde alla resistenza intrinseca dei puntali e deve essere sottratto dal risultato della misurazione.

6.5 Funzione di test di continuità

ATTENZIONE: eseguire le misure solo su circuiti o componenti privi di tensione!

Per misurare la continuità dei componenti, procedere come descritto:

1. Portare il selettore di funzione in posizione.
2. Collegare il puntale nero all'ingresso COM e il puntale rosso all'ingresso V/Ω /CAP/  /Hz.
3. Premere il tasto MODE per selezionare la funzione .))) selezionare.
4. posizionare i puntali sul componente da misurare (accertarsi prima che il componente sia privo di tensione).
5. A resistenze inferiori a 50Ω (componente continuo) si sente un ronzio.
6. Al termine della misurazione, scollegare i puntali dal componente e dagli ingressi della pinza amperometrica.

6.6 Test dei diodi

ATTENZIONE: eseguire le misure solo su circuiti o componenti privi di tensione!

Procedere come descritto per la misurazione:

Portare il selettore di funzione in posizione.

1. Premere il tasto MODE per selezionare la funzione  .
2. Collegare il puntale nero all'ingresso COM e il puntale rosso all'ingresso V/Ω /CAP/  /Hz.
3. Collegare il puntale rosso al lato anodico e il puntale nero al lato catodico del diodo.
4. Leggere la caduta di tensione sul display LCD. La caduta di tensione per i diodi al silicio è tipicamente di 0,7 V, per i diodi al germanio di 0,4 V. Se i puntali hanno una polarità errata e il diodo è aperto, sul display LCD viene visualizzato "OL".
5. Al termine della misurazione, scollegare i puntali dal componente e dagli ingressi della pinza amperometrica.

6.7 Misure di capacità

ATTENZIONE: i condensatori possono immagazzinare tensioni molto elevate. È quindi essenziale scaricare il condensatore prima della misurazione. A tal fine, posizionare una resistenza di 100 k Ω tra i collegamenti del condensatore. Evitare assolutamente il contatto con i fili scoperti (rischio di lesioni da scosse elettriche!).

Il tentativo di misurare condensatori sotto tensione può danneggiare la pinza amperometrica.

Misurare la capacità come descritto:

1. togliere tensione al circuito di misura e scaricare tutti i condensatori.
2. Portare il selettore di funzione in posizione "".
3. Selezionare "CAP" con il tasto MODE.
4. Collegare il puntale nero all'ingresso COM e il puntale rosso all'ingresso V/ Ω /CAP/ \rightarrow \rightarrow /Hz. Per i condensatori polarizzati, accertarsi di rispettare la polarità (collegare il puntale rosso al terminale positivo (+) e il puntale nero al terminale negativo (-) del condensatore).
5. Leggere il valore di capacità sul display LCD.
6. Al termine della misurazione, scollegare i puntali dal condensatore e dagli ingressi dello strumento.

Suggerimento:

Condensatori con tensione residua e condensatori con scarsa resistenza di isolamento possono influire negativamente sul risultato della misura.



6.8 Misure di frequenza

Procedere come descritto per la misurazione:

1. Ruotare il selettore di funzione sulla posizione Hz/%.
2. Collegare il puntale nero all'ingresso COM e il puntale rosso all'ingresso V/ Ω /CAP/  /Hz.
3. collegare le sonde dei puntali di prova al componente o al circuito corrispondente.
4. Leggere la frequenza sul display LCD della pinza amperometrica. Il ciclo di lavoro viene visualizzato sul display secondario inferiore.
5. Al termine della misurazione, scollegare i puntali dal circuito di misurazione e dagli ingressi dello strumento.



6.9. Misure di temperatura

Attenzione!

Eseguire le misure di temperatura solo su circuiti o oggetti di misura non alimentati.

Per misurare le temperature, procedere come descritto:

1. Portare il selettore di funzione in posizione TEMP.
2. Inserire l'adattatore per la sonda della termocoppia nella presa V/ (+) e nella presa COM (-) seguendo la polarità indicata sull'adattatore.
3. Utilizzare il pulsante MODE per selezionare tra °C e °F.
4. Collegare la sonda della termocoppia di tipo K all'adattatore.
5. Misurare la temperatura dell'oggetto desiderato con la sonda di misura e leggere il valore della temperatura sul display LCD.

Suggerimento:

In caso di ingresso di misura aperto o di superamento del campo di misura, sul display viene visualizzato "OL".

7. Manutenzione dell'apparecchio

Lo smontaggio della parte posteriore dell'alloggiamento e i lavori di manutenzione e riparazione dell'apparecchio possono essere eseguiti solo da personale specializzato.

Per la pulizia dell'alloggiamento utilizzare esclusivamente un panno morbido e asciutto. Non pulire mai l'alloggiamento con solventi o detergenti contenenti sostanze abrasive.

7.1 Sostituzione della batteria

Quando si accende il simbolo della batteria , la batteria è esaurita e deve essere sostituita al più presto. Per sostituire la batteria, procedere come descritto:

1. Spegner la pinza amperometrica e scollegare tutti i puntali dagli ingressi dell'unità e dal circuito di misura.
2. Allentare la vite del coperchio del vano batteria con un cacciavite e rimuovere il coperchio del vano batteria.
3. Rimuovere la batteria dal vano batteria e sostituirla con una nuova batteria a blocco da 9 V (NEDA 1604 o equivalente).
4. Riposizionare il coperchio del vano batteria e fissarlo con la vite.

ATTENZIONE: smaltire correttamente la batteria usata. Le batterie usate sono rifiuti pericolosi e devono essere collocate negli appositi contenitori di raccolta.

Non mettere mai in funzione l'apparecchio se non è completamente chiuso.

7.2 Note sulla legge sulle batterie

Le batterie sono incluse nella dotazione di molti dispositivi, ad esempio per il funzionamento dei telecomandi. Le batterie o le batterie ricaricabili possono anche essere installate in modo permanente negli apparecchi stessi. In relazione alla vendita di queste batterie o batterie ricaricabili, siamo tenuti, in qualità di importatori ai sensi della legge sulle batterie, a informare i nostri clienti di quanto segue:

Smaltire le batterie usate come previsto dalla legge (lo smaltimento nei rifiuti domestici è espressamente vietato dalla legge sulle batterie) presso un punto di raccolta comunale o restituirle gratuitamente al rivenditore locale. Le batterie ricevute da noi possono essere restituite gratuitamente dopo l'uso all'indirizzo indicato nell'ultima pagina o inviate per posta con spese di spedizione sufficienti.

Le pile contenenti sostanze nocive sono contrassegnate da un cartello costituito da una pattumiera barrata e dal simbolo chimico (Cd, Hg o Pb) del metallo pesante determinante per la classificazione come contenente sostanze nocive:



1. "Cd" sta per cadmio.
2. "Hg" sta per mercurio.
3. "Pb" sta per piombo.

Tutti i diritti sono riservati, compresi quelli di traduzione, ristampa e riproduzione del presente manuale o di parti di esso. Le riproduzioni di qualsiasi tipo (fotocopie, microfilm o qualsiasi altro procedimento) sono consentite solo previa autorizzazione scritta dell'editore.

Ultima versione al momento della stampa. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche all'unità nell'interesse del progresso.

Con la presente confermiamo che l'apparecchio è conforme alle specifiche indicate nella nostra documentazione e che viene consegnato calibrato in fabbrica.

Si raccomanda di ripetere la calibrazione dopo 1 anno.

©PeakTech® 02/2023/MP/SM/JL

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH - Gerstenstieg 4 -
DE-22926 Ahrensburg / Germania

+49 (0) 4102 97398 80 +49 (0) 4102 97398 99

info@peaktech.de www.peaktech.de