

Riconosce **automaticamente** i parametri di misura.

Il multimetro digitale **testo 760**.

I tre modelli di testo 760 escludono le impostazioni scorrette, in quanto i parametri di misura sono rilevati automaticamente tramite l'assegnazione delle prese di misura e sono anche indicati dall'illuminazione dei tasti funzione appropriati. I tasti funzione sostituiscono il selettore rotante tradizionale, il che si traduce in un funzionamento più semplice e una maggiore affidabilità.



Riconoscimento automatico dei parametri di misura tramite assegnazione delle prese



Funzionamento semplice e moderno con tasti funzione al posto di un selettore rotante



Misura del vero valore efficace TRMS



Grande display LCD retroilluminato

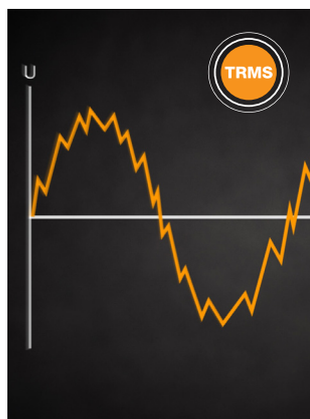


Prova di tensione nel quadro elettrico di una pompa di calore.

Confronto modelli multimetro digitale	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Riconoscimento automatico dei parametri di misura	✓	✓	✓
Funzionamento semplice e moderno con tasti funzione invece del selettore rotante	✓	✓	✓
Display illuminato	✓	✓	✓
Misura del vero valore efficace TRMS	—	✓	✓
Campo di misura della corrente μ A	—	✓	✓
Filtro passa basso	—	✓	✓
Range di tensione fino a 1000 V	—	—	✓



Riconoscimento automatico dei parametri di misura.



Misura del vero valore efficace TRMS.

Dati tecnici	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Campo di misura della tensione	0,1 mV... 600 V AC/DC		0,1 mV... 1000 V AC/DC
Campo di misura della corrente	1 mA... 10 A AC/DC	0,1 μ A... 10 A AC/DC	
Campo di misura della resistenza	0,1... 40 M Ω	0,1... 60 M Ω	
Campo di misura della frequenza	0,001 Hz... 500 kHz	0,001 Hz... 30 MHz	0,001 Hz... 60 MHz
Campo di misura della capacità	0,001 nF... 100 μ F	0,001 nF... 30000 μ F	0,001 nF... 60000 μ F
Campo di misura della temperatura	-	-20... +500 °C	
Display (counts)	4000	6000	
Categoria di misura	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	
Classe di protezione	IP 64		
Autorizzazioni	TÜV, CSA, CE		
Norme	EN 61326-1		

