

Multimetro digitale

testo 760-1
testo 760-2
testo 760-3

Funzionamento semplice e moderno grazie all'impiego dei tasti funzione al posto del selettore rotante

Rilevamento e selezione dei parametri di misura mediante collegamento alle boccole

Previene errori di impostazione

Misura del vero valore efficace - TRMS

Ampio display retroilluminato



La famiglia dei multimetri digitali Testo 760 comprende tre modelli ideati ad effettuare tutte le principali misurazioni elettriche. Su tutti e tre i modelli il tradizionale selettore rotante è stato sostituito da tasti di funzione, che consentono un funzionamento più semplice e maggiore affidabilità. E' impossibile commettere errori di impostazione: i parametri di misura vengono attivati automaticamente mediante il collegamento dei puntali alle boccole e i corrispondenti tasti di funzione si illuminano.

Il modello Testo 760-1, che rappresenta la versione standard, è praticamente idoneo a tutte le esigenze quotidiane di misurazione elettrica. Il modello Testo 760-2 si differenzia per un più ampio campo di misura della corrente, per la misura del vero valore efficace (TRMS) e per il filtro passa-basso. Il modello Testo 760-3 è il più avanzato e oltre ad avere le stesse caratteristiche degli altri due modelli, ha un campo di tensione fino a 1.000 V con range di misura più ampio sia per la frequenza sia per la capacità.

Dati tecnici / Accessori

testo 760-1

testo 760-1, multimetro, con batterie e 1 kit di cavi di misura

Codice 0590 7601



testo 760-2

testo 760-2, multimetro TRMS, con batterie, 1 kit di cavi di misura e 1 adattatore per termocoppie tipo K

Codice 0590 7602



testo 760-3

testo 760-3, multimetro TRMS, con batterie e 1 kit di cavi di misura

Codice 0590 7603



Dati tecnici	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Vero valore efficace	-	✓	
Precisione di base	0.8 %	0.1 %	
Tensione c.a./ c.c.	0.1 mV ... 600 V		0.1 mV ... 1,000 V
Corrente c.a./ c.c.	1 mA ... 10 A	0.1 µA ... 10 A	
Resistenza	0.1 ... 40 MΩ		0.1 ... 60 MΩ
Frequenza	0.001 Hz ... 512 kHz	0.001 Hz ... 30 MHz	0.001 Hz ... 60 MHz
Capacità	0.001 nF ... 100 µF	0.001 nF ... 30,000 µF	0.001 nF ... 60,000 µF
Temperatura	-	-20 ... +50°C	
Prova di continuità	✓		
Prova diodi	✓		
Display (conteggi)	4,000	6,000	
Categoria di sovratensione	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1,000 V	
Classe di protezione	IP 64		
Temperatura di lavoro	-10 ... +50 °C		
Temperatura di stoccaggio	-15 ... +60 °C		
Dimensioni	167 x 84 x 45 mm (L x P x A)		
Peso	340 g		
Autorizzazioni	CSA, CE		
Normativa	EN 61326-1		

Accessori testo 760-1/-2/-3

Codice

Gancio magnetico	0590 0001	
Kit di pinze di sicurezza a coccodrillo	0590 0008	
Kit di pinze a coccodrillo	0590 0009	
Kit di cavi di misura da 2 mm (attacco angolare)	0590 0010	
Kit di cavi di misura standard da 4 mm (attacco angolare)	0590 0011	
Kit di cavi di misura standard da 4 mm (attacco diritto)	0590 0012	
Kit di prolunghe per cavi di misura (attacco diritto)	0590 0013	
Kit di prolunghe per cavi di misura (attacco angolare)	0590 0014	
Valigetta di trasporto Testo 760	0590 0016	
Certificato di taratura ISO/ multimetro	0520 0760	
Certificato di taratura DakS/ multimetro	0520 0761	

Accessori testo 760-1/-2

Codice

Kit di 5 fusibili di ricambio 10 A/600 V	0590 0005	
Kit di 5 fusibili di ricambio 630 mA/600 V	0590 0007	

Accessori testo 760-2/-3

Adattatore termocoppia tipo K	0590 0002	
Adattatore sonda corrente	0590 0003	

Accessori testo 760-3

Kit di 5 fusibili di ricambio 10 A/1.000 V	0590 0004	
Kit di 5 fusibili di ricambio 630 mA/1.000 V	0590 0006	