

Modellek összehasonlítása: Digitális multiméter testo 760.



Mérési paraméterek felismerése a csatlakozás alapján



Egyszerű, modern kezelés, funkciógombok segítségével



TRMS mérés



Nagy megvilágított LCD kijelző

Rend. sz.: 0590 7601



Multiméter, elemekkel és 1 csomag mérőkábellel.

Rend. sz.: 0590 7602



TRMS multiméter elemekkel, 1 szett mérőkábellel, adapterrel K típusú hőelemhez

Rend. sz.: 0590 7603



TRMS multiméter, elemekkel és 1 csomag mérőkábellel.

Digitális multiméter típusok összehasonlítása

Mérési paraméterek automatikus felismerése

testo 760-1



testo 760-2



testo 760-3



Egyszerű, modern kezelés, funkciógombok segítségével



Megvilágított kijelző



(True root mean square) TRMS mérés



µA méréstartomány



Alul áteresztő szűrő



Feszültség méréstartomány akár 1.000 V-ig



Műszaki adatok

Feszültség méréstartomány

0,1 mV ... 600 V AC/DC

0,1 mV ... 600 V AC/DC

• 0,1 mV ... 1000 V AC/DC

Áram méréstartomány

0,1 mA... 10 A AC/DC

0,1 µA ... 10 A AC/DC

0,1 µA ... 10 A AC/DC

Ellenállás méréstartomány

0,1 ... 40 MΩ

• 0,1 ... 60 MΩ

• 0,1 ... 60 MΩ

Frekvencia méréstartomány

0,001 Hz ...
500 kHz

• 0,001 Hz ...
• 30 MHz

• 0,001 Hz ...
• 60 MHz

Kapacitás méréstartomány

0,001 nF ... 100 µF

• 0,001 nF ... 30.000 µF

• 0,001 nF ... 60.000 µF

Hőmérséklet méréstartomány

-

• -20 ... +500 °C

• -20 ... +500 °C

• Kijelző

• 4000

• 6000

• 6000

Mérési kategória

CAT IV 300 V
CAT IV 600 V

• CAT IV 600 V
• CAT III 1000 V

• CAT IV 600 V
• CAT III 1000 V

Védelmi osztály

IP64

IP64

IP64

Engedélyek

TÜV, CSA, CE

TÜV, CSA, CE

TÜV, CSA, CE

Szabvány

EN 61326:-1

EN 61326:-1

EN 61326:-1

• A modellek közötti fő különbség