

DM9C/DM7C



Amprobe DM9C



Amprobe DM7C

Charakteristika

- Digitální multimetry pro všeobecné použití s automatickou (DM9C) nebo manuální (DM7C) volbou rozsahu v bezpečnostní kategorii CAT II/600

DM9C

- Měření stejnosměrného a střídavého napětí do 600 V
- Měření stejnosměrného a střídavého proudu do 10 A
- Měření odporu do 10 MΩ
- Test propojení a test diod
- Velký snadno čitelný 3¾ LC displej 4 000 digitů
- Funkce automatického vypnutí při nečinnosti
- Ochranné rázuvzdorné pouzdro

DM7C

- Měření stejnosměrného a střídavého napětí do 600 V
- Měření stejnosměrného proudu do 200 mA
- Měření odporu do 2 MΩ
- Test propojení a test diod
- Test baterií 1,5 V a 9 V
- Velký snadno čitelný 3½ LC displej 1 999 digitů
- Ochranné rázuvzdorné pouzdro

Technická data	DM9C	DM7C
Zobrazení		
LC displej	3¾ LC displej 3 999 digitů, 2 měření/s	3½ LC displej 1 999 digitů, 2 měření/s
Měření		
Střídavé napětí	1 mV ... 600 V (50 ... 400 Hz) ±(1,3 % z č.h. +5 dig.)	0,1 V ... 600 V (40 Hz ... 1 kHz) ±(2,5 % z č.h. +3 dig.)
Stejnoseměrné napětí	0,1 mV ... 600 V ±(0,8 % z č.h. +3 dig.)	1 mV ... 600 V ±(1,2 % z č.h. +3 dig.)
Střídavý proud	0,01 mA ... 10 A (50 ... 400 Hz) ±(1,5 % z č.h. +3 dig.)	--
Stejnoseměrný proud	0,01 mA ... 10 A ±(1,5 % z č.h. +3 dig.)	100 µA ... 200 mA ±(2,5 % z č.h. +3 dig.)
Odpor	0,1 Ω ... 40 MΩ ±(1,5 % z č.h. +3 dig.)	1 Ω ... 2 MΩ ±(1,5 % z č.h. +3 dig.)
Test propojení	≤60 Ω	--
Test diod	0 ... 1 V / 1 mV	0 ... 1 V / 1 mV
Test baterií	--	1,5 V a 9 V / 10 mV ±(2,5 % z č.h. +3 dig.)
Všeobecná data		
Provozní teplota	0 ... 50 °C při RH < 80%	
Skladovací teplota	-10 ... 50 °C (vyňaté baterie)	
Napájení	DM9C: 2x baterie 1,5 V (IEC R03 nebo LR03) DM7C: 1x baterie 9 V (IEC 6F22 nebo 6LR61)	
Elektrická bezpečnost	CAT II/600 V	
Rozměry (ŠxVxH)	85 x 170 x 50 mm	
Hmotnost	410 g včetně pouzdra	

Údaje pro objednávku:

DM9C AM.2727763
DM7C AM.2727756

Součást dodávky:

Multimetr dle výběru 1 ks
Sada měřících vodičů s hroty 2 ks
Rázuvzdorné pouzdro 1 ks
Baterie 9 V (DM7C) 1 ks
Baterie 1,5 V (DM9C) 2 ks
Návod k obsluze 1 ks