



## Dijital multimetre, test uçları ve timsah kısıkaçları dahil

Ürün No.: 150.1480  
EAN: 4042146377833  
Özel Fiyat: 105,00 € \*



## Açıklama

- binek araç ve ticari araç elektrik ve elektronik sistemi için özel geliştirilmiş kaliteli multimetre
- Dijital ve çubuk grafik göstergeli ikili LCD gösterge (32 segmentli çubuk grafiği)
- otomatik taşma ve polarite göstergeli
- V,  $\mu$ A / mA / A için emniyet mekanizmalı, bu nedenle yanlış bağlama mümkün değildir
- merkezi 11 haneli döner şalter
- otomatik ölçüm aralığı seçimi
- 3.1/2 haneli göstergeli, arka aydınlatmalı ve yüksek kontrastlı büyük LCD ekran
- elektrik devrelerini korumak için entegre cam sigortalı 300mA/600V; 10A/600V - 32 x 6 mm
- test uçları ve timsah kısıpçalarını içeren çift ölçüm hattı seti dahil
- kauçuk koruma kılıfı içinde kattanarak açılabilen, iki kademede ayarlanabilen ayaklı
- sağlam plastik gövde

## Fonksiyonlar:

- Süreklilik testi (akustik sinyalli)
- Sıcaklık ölçümü
- Diyot testi (akustik sinyalli)
- Kapasite
- Frekans ölçümü
- Veri tutma fonksiyonu
- otomatik ölçüm aralığı seçimi

## Özellikler

AC akım:	600 $\mu$ A - 10 A
AC gerilim:	6 V - 750
Akım beslemesi:	9V blok pil
Ağırlık, g:	834
Batarya ağırlığı [kg]:	0.047
Batarya bileşimi:	Çinko kömür
Batarya dahildir:	Evet
Batarya yeniden şarj edilebilir:	Hayır
Bataryanın ağırlık sınıfı:	Sınıf 03 (31-50g)
DC akım:	600 $\mu$ A - 10 A
DC gerilim:	600 mV - 1000
Depolama sıcaklığı:	-10° ile +50° C arasında (14° ile 122° F arasında)
Derinlik, mm:	35.0
Direnç ölçümü:	600 Ohm - 60 MOhm
Fonksiyon özelliği 1:	Tutma fonksiyonu
Frekans ölçümü:	6Hz - 10MHz
Genişlik, mm:	90.0
Gerekli pil sayısı:	1
Gerilim (V):	9
Gösterge:	elektronik (ekran)
Kapasite ölçümü:	60 nF - 60 mF
Lityum batarya dahildir:	Hayır
Paket genişliği mm:	169
Paket içeriği:	1
Paket uzunluğu mm:	247
Paket yüksekliği mm:	75
Pil türü:	9V
Sigorta S1 (ince akım):	300mA/600V
Sigorta S2 (akım ölçüm burcu):	10A/600V
Sıcaklık ölçümü:	-40° ile +1370° C arasında (-40° ile 2000° F arasında)
Uygulama alanı genel:	Motorlu taşıt
Uzunluk, mm:	190
Çalışma sıcaklığı:	0° ile +40° C arasında (32° ile 104° F arasında)
İade kabul edilmemektedir:	evet



