



Digitaalne multimeeter koos kontrollotsikutega ja krokodillklemmidega

Tootenumbr: 150.1480

EAN: 4042146377833

Soodushind: 105,00 € *



Kirjeldus

- spetsiaalselt välja töötatud kvaliteetne multimeeter (tarbe)sõiduki elektrisüsteemi ja elektroonika jaoks
- LCD-topeltnäidik digitaal- ja tulpdiagrammnäiduga (32-segmendiline võrdlusdiagramm)
- automaatse ülevoolu- ja polaarsusnäiduga
- turvamehhanismiga V, μA / mA / A jaoks, seega on valeühendus võimatu
- keskne 11-kohaline pöördlüliti
- automaatne mõõtevahemiku valik
- suur LCD-ekraan kontrastse 3 1/2 näidikuga koos taustavalgustusega
- integreeritud klaasikaitsega 300mA/600V; 10A/600V – 32 x 6 mm vooluahelate kaitseks
- kaasas on kontrollotsikutega ja krokodillklemmidega topeltmõõtejuhtmete komplekt
- lahtipööratava, kahes astmes reguleeritava kummist kaitseümbrisega jalaga
- tugev plastkorpused

funktsioonid:

- ahela katkematus test (akustilise signaaliga)
- temperatuuri mõõtmine
- diodide test (akustilise signaaliga)
- võimsus
- sageduse mõõtmine
- Data-Hold-funktsioon
- automaatne mõõtevahemiku valik

Omadused

Alalispinge:	600 mV - 1000
Alalisvool:	600 μA - 10 A
Kaitse S1 (peenvool):	300mA/600V
Kaitse S2 (voolu mõõtepuks):	10A/600V
Kuvamine:	elektrooniline (kuvar)
Laius mm:	90.0
Liitumpatarei kaasas:	Ei
Nõutav patareide arv:	1
Pakendi kõrgus mm:	75
Pakendi laius mm:	169
Pakendi pikkus mm:	247
Pakendisisu:	1
Patarei kaal [kg]:	0.047
Patarei kaaluklass:	Klass 03 (31 - 50 g)
Patarei kaasas:	Ja
Patarei koostis:	Tsinksüsinik
Patarei taastatav:	Ei
Patarei tüüp:	9V
Pikkus mm:	190
Pinge (V):	9
Säilitustemperatuur:	-10° kuni +50° C (14° kuni 122° F)
Tagastamine välistatud:	Ja
Temperatuuri mõõtmine:	-40° kuni +1370° C (-40° kuni 2000° F)
Toiteallikas:	9V plokakaku
Töötemperatuur:	0° kuni +40° C (32° kuni 104° F)
Vahelduvvool:	6 V - 750
Vahelduvvool:	600 μA - 10 A
funktsiooniatribuudid 1:	Hold-funktsioon
kaal g:	834
mahtuvuse mõõtmine:	60 nF - 60 mF
sageduse mõõtmine:	6Hz - 10MHz
sügavus mm:	35.0
takistuse mõõtmine:	600 Ohm - 60 MOhm
üldine kasutusala:	mootorsõiduk



