



Digitaalinen yleismittari, testauskärjet ja hammastetut pidikkeet

Tuotenro: 150.1480

EAN: 4042146377833

Special Hinta: 105,00 € *



Kuvaus

- korkealuokkainen erikoisvalmisteinen yleismittari moottori- ja hyötyajoneuvojen sähkö- ja elektroniikkajärjestelmien mittaukseen
- LCD-kaksoisnäyttö, jossa digitaalinen näyttö ja pylväskaavionäyttö (32-osainen pylväskaavio)
- automaattinen ylivuoto- ja napaisuusilmais
- varustettu turvamekanismilla (V, μA / mA / A), estää virhekytkennän
- keskitetty 11-paikkainen kääntökytkin
- automaattinen mittausalueen valinta
- suuri 3.1/2-paikkainen LCD-näyttö, jossa vahva kontrasti ja taustavalaistus
- sisäänrakennettu lasisulake, 300mA/600V; 10A/600V – 32 x 6 mm, suojaa virtapiirejä
- sisältää kaksoismittajotosarjan, testauskärjet ja hammastetut pidikkeet
- ulosvedettävä kaksoisainen, säädettävä jalusta kumisessa suojakotelossa
- vankka muovikotelo

Toiminnot:

- Jatkuvuustestaus (äänimerkki)
- Lämpötilamittaus
- Dioditestaus (äänimerkki)
- Kapasiteetti
- Taajuusmittaus
- Data hold -toiminto
- Automaattinen mittausalueen valinta

Ominaisuudet

Akkutyyppi:	9V
Jännite (V):	9
Kapasitanssimittaus:	60 nF - 60 mF
Käyttöalue, yleinen:	Moottoriajoneuvot
Käyttölämpötila:	0° - +40° C (32° - 104° F)
Ladattava akku:	ei
Leveys mm:	90.0
Lämpötilamittaus:	-40° - +1370° C (-40° - 2000° F)
Näyttö:	Elektroninen (näyttö)
Paino g:	834
Pakkauksen korkeus mm:	75
Pakkauksen leveys mm:	169
Pakkauksen pituus mm:	247
Pakkauksen sisältö:	1
Palautus ei mahdollista:	Kyllä
Pariston koostumus:	sinkki-hiili
Pariston paino [kg]:	0.047
Pariston painoluokka:	luokka 03 (31–50 g)
Pituus, mm:	190
Resistanssimittaus:	600 Ohm - 60 MOhm
Sisältää litiumpariston:	ei
Sisältää pariston:	kyllä
Suojaus S1 (hienovirta):	300mA/600V
Suojaus S2 (virran mittausholkki):	10A/600V
Syvyys, mm:	35.0
Taajuusmittaus:	6Hz - 10MHz
Tasajännite:	600 mV - 1000
Tasavirta:	600 μA - 10 A
Toimintoattribuutti 1:	Hold-toiminto
Vaihtojännite:	6 V - 750
Vaihtovirta:	600 μA - 10 A
Varaston lämpötila:	-10° - +50° C (14° - 122° F)
Virransyöttö:	9 V:n paristo
tarvittavien akkujen määrä:	1



