

Digitālo ampēru knaiļu komplekts, 1000A, 3-daļīgs

Preces Nr.: 150.0929

EAN: 4042146672983

Speciāla cena: €161,50 *



Apraksts

- ļoti labi salasāms displejs
- ideāli piemērots izmantošanai pie līdzstrāvas un maiņstrāvas kontrolēm
- maks. knaiņļu atvere 45,0 mm
- maks. mērāmais vadu diametrs 40,0 mm
- komplektā ar automātisku izslēgšanos pēc apm. 15 min
- LED indikators
- komplektā ar kontroluzgaļiem un termometru
- komplektā ar 3 x AAA baterijām
- praktiskā uzglabāšanas somā

Funkcijas:




- Līdzspriegums un maiņspriegums
- Pretestība
- Diožu testēšana
- Caurplūdes tests
- Kapacitātes mērīšana
- Frekvences mērīšana
- Frekvences mērīšana ar knaiņlēm
- Temperatūras mērīšana
- Impulsu samērs
- Datu saglabāšanas (Data-Hold) funkcija
- Peak Hold funkcija

Īpašības

Akumulatora veids:	AAA
Atdošana izslēgta:	Jā
Baterija ir atkārtoti uzlādējama:	Nē
Baterijas sastāvs:	Cinka-ogles
Baterijas svara klase:	01 klase (līdz 15 g)
Baterijas svars [kg]:	0.011
Darba temperatūra:	5° līdz +35° C (41° līdz 95° F)
Frekvences mērījums:	4 MHz
Funkciju atribūti 1:	Hold funkcija
Gultņa temperatūra:	10° līdz +50° C (50° līdz 122° F)
Iekšā ir baterija:	Jā
Iekšā ir litija baterija:	Nē
Iepakojuma saturs:	1
Iesaiņojuma augstums, mm:	64
Iesaiņojuma garums, mm:	267
Iesaiņojuma platums, mm:	153
Līdzstrāva:	400 A, 1000 A
Līdzstrāvas spriegums:	1000
Maiņstrāva:	400 A, 1000 A
Maiņstrāvas spriegums:	1000
Materiāls 1:	Plastmasas korpuss
Nepieciešamo akumulatoru skaits:	3
Pielietojuma joma - vispārīga:	Pasažieru transportlīdzekļi
Pretestības mērījums:	40 megaomi
Spriegums (V):	1,5
Strāvas apgāde:	3 gab 1,5 V AAA tipa baterijas
Temperatūra mērīšanas precizitātei:	-40 °C / +750 °C
detaļas komplektā:	3
kapacitātes mērījums:	4 mF
rādījums:	LED indikators
svars, g:	480



Sastāv no

Preces Nr.	Skaitis	Prece	Ieteicamā mazumtirdzniecības cena: (neskaitot PVN)
150.0928	1 x	 Termometrs	€3,82 *
150.0934	1 x	 Digitālās ampēru knaibles, 1000A	€192,44 *
150.0938	1 x	 Kontroluzgaļu komplekts, 10 A (CAT III 1000V)	Informācija: Raksts nav pieejams pasūtīšanai