

Elma 9400 milliampere AC/DC Sand RMS tangamperemeter

Lækagestrømme på både AC og DC

EAN 5706445780051 / EL-NR 8798338617

Elma 9400 er et helt unikt instrument idet den kombinerer AC og DC lækagemåling i mA området. Desuden har Elma 9400 standard multimeterfunktioner.

Elma 9400 er uundværlig i auto, elektronik og elinstallation, da den helt unikt kombinerer AC og DC lækagestrømsmåling, med høj nøjagtighed i milliampere området. Det betyder at Elma 9400 både kan anvendes til at finde synderen i bilen, som aflader weekenden over, den "gammeldags" AC lækage i elinstallationen samt DC komponenten, fra elektronikken, som mætter RCD'en, f.eks. HPFI'en så det ikke udkobler og dermed skaber en farlig situation. Elma 9400 kan ligeledes anvendes til at måle ladestrømme på f.eks. mindre DC ladekredsløb samt batteriforbrug, med høj nøjagtighed, små forbrug til lyset i bilen og meget andet. Elma 9400 dækker dig ind på alle fronter.

Elma 9400 måler 0,1mA...10,00A DC og 0,1mA...20,00A AC og har standard multimeterfunktioner som spændings- og modstandsmåling. Instrumentet overholder KAT IV og leveres klar til brug i taske med batterier, prøveledninger og manual.



Tekniske Data:

Måleområde AC A:	0,1mA...300,0mA...3000mA...20,0
Måleområde DC A:	0,1mA...300,0mA...3000mA...10,0
Opløsning AC A:	0,1mA...1mA...0,01A
Opløsning DC A:	0,1mA...1mA...0,01A
Nøjagtighed AC A:	+/- 1%+5D
Nøjagtighed DC A:	+/- 1%+10D
Display Max visning:	5000
Tangvidde:	23mm
Batteri:	2x1,5V AA LR03 (inkl.)
Dimensioner:	206x76x34mm
Vægt:	270 g