

Elma 9400 Lækstrømstangamperemeter AC/DC Sand RMS

Lækstrømme på både AC og DC



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

Elma 9400 er undværlig i auto, elektronik og elinstallation, da den helt unikt kombinerer AC og DC lækstrømmåling 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-lækstrøm i elinstallationen samt DC-komponenten fra elektronikken, som mætter RCD/HPFI så det ikke udkobler og dermed skaber en farlig situation. Elma 9400 kan ligeledes anvendes til at måle ladestrømme, f.eks. på 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:

Tangvidde (mm):	23
Strømmåling, AC (A):	20
Strømmåling, DC (A):	10
Display :	Digital
Lækstrømmåling:	Ja
Spændingsmåling:	AC/DC
Sand RMS:	Ja
Sikkerhedskategori:	CAT IV

Batteri:	2 stk, AAA, Inkl.
Vægt (g):	270
Dimensioner HxBxD (mm):	206 x 76 x 34

Tilbehør

EAN	EL-NR	Produkt
200150		Kalibrering af tangamperemeter
5703534830307	8798324045	Prøveledningssæt m. ø2/4mm