

Elma 9400 milliampere AC/DC True RMS tångamperemeter

Läckströmmar på både AC och DC



Elma 9400 är ett helt unikt instrument, eftersom det kombinerar AC och DC läckströmsmätning i mA-området. Dessutom har Elma 9400 standard multimeterfunktioner.

Elma 9400 är oundgänglig inom bil-, elektronik- och elbranschen eftersom den helt unikt kombinerar AC och DC läckströmsmätning, med hög noggrannhet i milliampere-området. Det betyder att Elma 9400 både kan användas till att hitta felet i bilen som laddar ur under helgen, det "gamla" AC-läckaget i elinstallationen samt DC-komponenten från elektroniken, som mättar jordfelsbrytaren, så att den inte löser ut och därmed skapar en farlig situation. Elma 9400 kan dessutom användas till att mäta laddströmmar på t.ex. mindre DC-laddkretsar med hög noggrannhet, små förbrukare som lyste på bilen och mycket annat. Elma 9400 täcker nästan alla fronter.

Elma 9400 mäter 0,1mA...10,00A DC och 0,1mA...20,00A AC och har standard multimeterfunktioner som spännings- och resistansmätning. Instrumentet håller KAT IV och levereras klart för användning i en väska med batterier, testledningarna och manual.

Tekniska Data:

Tångbredd (mm):	23
Strömmätning, AC (A):	20
Strömmätning, DC (A):	10
Display :	Digital
Läckströmsmätning:	Ja
Spänningsmätning:	AC/DC
True RMS:	Ja
Säkerhetskategori:	CAT IV
Batteri:	2 st, AAA, Inkl.

Vikt (g):
Dimensioner HxBxD (mm):

270
206 x 76 x 34

Tilbehör

EAN

200150
5703534830307

E-NR

4290213

Produkt

Kalibrering av tångamperemeter
Testsladd Silikone 2/4 mm spets