

Elma 9400 milliampere AC/DC Sann RMS Strømtang

Lekkasjestrømmer på både AC og DC



Elma 9400 er et helt unikt instrument da den kombinerer AC og DC lekkasjestrømmmåling i mA området. I tillegg har Elma 9400 standard multimeterfunksjoner.

Elma 9400 er unnnværlig i auto, elektronikk og el-installasjon, da den kombinerer AC og DC lekkasjestrømmmåling, med høy nøyaktighet i milliampere området. Det betyr at Elma 9400 både kan benyttes til etter feil i bilen, AC lekkasjestrømmmåling i el-installasjonen og DC komponenten fra elektronikk som metter jordfeilbryteren. Elma 9400 kan også benyttes for å måle ladestrøm på f.eks. mindre DC ladekretsløp og batteriforbruk, med høy nøyaktighet, små forbruk til lyset i bilen og mye annet. Elma 9400 kan benyttes til mange forskjellige oppgaver.

Elma 9400 har et måleområde fra 0,1mA..10,00A DC og 0,1mA..20,00A AC og i tillegg standard multimeterfunksjoner som spenning og motstandsmåling. Instrumentet tilfredsstillende EN 61010 KAT IV 300V og leveres klar til bruk i veske med batterier, måleledninger og brukerveiledning.

Tekniske Data:

Måleområde AC A:	0,1mA...300,0mA...3000mA...20,00A
Måleområde DC A:	0,1mA...300,0mA...3000mA...10,00A
Oppløsning AC A:	0,1mA...1mA...0,01A
Oppløsning DC A:	0,1mA...1mA...0,01A
Nøyaktighet AC A:	+/- 1%+5D
Nøyaktighet DC A:	+/- 1%+10D
Spenning DC :	300V
Spenning AC:	300V
Display Maks visning:	5000

Tangvidde:	23 mm
Batteri:	2x1,5V AA LR03 (inkl.)
Mål:	206x76x34mm
Vekt:	270 g

Tilbehør

EAN	EL.NR	Produkt
200150	200150	Kalibrering av tangamperemeter
5703534830307	8030438	Måleledningssett m. ø2/4mm KAT IV