

# Elma 2000X – KAT IV Spændingstester

## spændings-/gennemgang-/fasefølgestester

EAN 5706445140046 / EL-NR 6398167044

Elma 2000X er en unik spændings-/gennemgangstester for ekstra høj sikkerhed og med mange smarte detaljer. Bl.a. lang fleksibel ledning, smart fastgørelse af prøvepenne med afstand så de passer direkte i stikkontakten, geniale prøvespidser med både 2 og 4mm diameter samt Integreret beskyttelsehætte med opbevaringslommer for spidser.

Elma 2000X har mange ekstra funktioner, som gør det daglige arbejde nemmere og mere sikkert, bl.a. fuld spændingsvisning uden batterier, så uheld og misforståelser undgås. Instrumentet har fuldautomatisk omskiftning imellem de forskellige funktioner og kan ikke fejlbetjenes .

- Spændingstest, 2 polet med lysdioder (12-690V AC/DC)
- Polsøger, en- polet spændingstest som indikerer fasen
- Fasefølge-/drejefelt test, 2 polet for 3 faset net
- Gennemgangstest med lysdiode og akustisk signal
- Automatisk selvtest funktion.
- Fuld spændingstest også uden batterier
- Automatisk tænd/sluk – ingen knapper.
- Indbygget ekstra kraftig lommelygte.
- Dobbeltisoleret, IP65, GS godkendt og kat IV 600V.

Elma 2000X leveres inkl. standard LR03 batterier og opfylder IEC 61243-3, EN 61010-1 kat. IV 600 og TUV/GS. Testerne er IP65, personbeskyttet op til 690V jord potentiale samt dobbelt isoleret.



### Tekniske Data:

Spændingsindikering:	12, 24, 50, 120, 230, 400 og 690V AC/DC
Teststrøm:	< 3,5mA
Polsøger:	100-690V AC
Gennemgang :	0-400 kΩ;
Fasefølge:	2 polet princip, 200-690V 50/60Hz
Arbejdstemperatur:	-15..55°C
Sikkerhed:	IEC 61010-1 KAT IV 600V / KAT III 1000V. IEC 61243-3 / 61010-031 / 61557-7, TUV/GS, dobbeltisoleret
Kapslingsklasse:	IP65
Ledning:	Silikone,
Batteri:	2x1,5V LR03 (inkl.)
Mål:	246 x 64 x 29mm
Vægt:	190g

## Tilbehør

EAN	EL-NR	Produkt
5706445140190	6398167141	Universaltaske Elma åben
5706445250646	6398721011	Prøvespids (ps á 2stk) 4mm hylster for Elma 2000/2100
5706445250226	6398720999	Hætter for Elma 2000X & 2100X, Kat IV
5060084081222	6398721192	Kewprove 3, Spændingstester-testbox

