



EAN 4260516110068 / EL.NR 8023798

Elma Multisafe DSP 5 Sann RMS

Måler spenninger opptil 1200 VAC / 1500 VDC, KAT IV 1000V

Elma MultiSafe DSP 5 er en ekstremt sikker digital spenningsteseter KAT IV 1000V som kan benyttes i alle installasjonskategorier. Instrumentet måler sann RMS AC spenning opptil 1200VAC og 1500VDC. Spenningstesteren måler i tillegg frekvens, polaritet, motstand, fasefølge og RCD utkoblingstest. Instrumentet har en kraftig lommelykt for enklere å kunne måling i mørke.

Elma MultiSafe DSP 5 har stor belyst dual color display, som med både digital visning og LED sikrer korrekt indikasjon under alle forhold. Som en helt ny sikkerhets funksjon, fungerer Elma DSP 5 dual color display ved at hele displayet skifter til kraftig rød bakgrunnsbelysning ved spenning over ELV nivå >50V AC/120V DC, og LED indikering, også uten batteri i instrument.

Instrumentet er i støtsikker utførelse og kapslingsklasse IP 65 i tillegg til ekstrem nøyaktig visning i en meget bred skala som spenning f.eks. helt nede fra 10mV DC/100mV AC. Instrumentets har måleskalaer med høy nøyaktighet i store områder. Alt sammen sikrer at instrumentet er velegnet til bruk i alle miljøer.

Elma MultiSafe DSP 5 tilfredsstiller KAT IV 1000V jf. IEC 60664-1 (VDE 0110) og leveres komplett og klar til bruk inkl. batterier, belteclips og brukerveiledning.

Tekniske Data:

Spenning:

0,01-1200VAC/0,1-1500VDC

Oppløsning:

0,01...19,99 / 20,0...99,9 / 100...1500VDC eller 0,10...19,99 / 20,0...99,9 / 100...1200VAC

Nøyaktighet:

DC 1,5%+3D, AC 1,5%+3D

Frekvensområde:

15-10.000 Hz

Kontinuitet:

Akustisk @ < 10kΩ

Motstand:

0,01-1000 kΩ

Frekvens:

15Hz...10kHz

Kapslingsklasse:

IP 65

Drifttemperatur:

-15...+ 55°C

Batteri:

1 stk. 1,5V AAA (Inkl.)

Mål:

275 x 89 x 35 mm

Vekt:

270g (inkl. batteri)