

Elma 2200X spændingstester

Robust med 30mA belastningstest



Med Elma 2200X genopfinder Elma spændingstesteren, endnu engang. Elma 2200X har alle de samme smarte funktioner som du kender fra Elma 2100X, men er med prøveledninger i ekstra kraftig kvalitet. Da Elma 2200X er højeste sikkerhedskategori IV, kan belaste målepunkt og har ekstra stort måleområde for DC til hele 1500 V er den også velegnet til at måle på drivspændingen på elbiler og hybridbiler samt PV solceller. Desuden er instrumenthuset i kraftigere og mere robust udførelse, ligesom du kan belaste målepunktet. Det giver både mulighed for afladning af induceret spænding i målepunktet og til simpel test af RCD, da belastningen er 30mA ved 230V.

Aldrig har der været så mange smarte og gennemtænkte funktioner i en simpel spændingstester, velegnet til de fleste elektrikeropgaver, L-AUS arbejde og konstatering af spændingsløs tilstand, hvor det er lovpligtigt at anvende et instrument, som overholder spændingstesterdirektivet.

- Perfekt til måling på ladestik og ladestander EVSE til elbiler
- Spændingstest, 2 poler med lysdioder 12..1.000V AC/DC
- Spændingsmåling med digital visning 6..1.000V/1.500V AC/DC
- Gennemgangstest
- Modstandsmåling 0-

Tekniske Data:

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Kapslingsklasse (IP): | 64 |
| Sikkerhedskategori: | CAT III; CAT IV |
| AC V område: | 6...1000V |
| Display : | LCD & Diode |
| AC V opløsning: | 1V |
| Autosluk: | 30s |
| Batteri: | 2 x 1.5V LR03 |
| DC V nøjagtighed: | 1V |
| DC V område: | 6...1500V |
| Dimensioner: | 246 x 64 x 29mm |
| Display: | LED & LCD |
| Fasefølgetest: | 2P |
| Frekvens område: | DC, 40...400Hz |
| Gennemgangstest: | 0... |
| IEC 61010 Kategori: | |
| Kapslingsklasse: | |
| Modstands område: | |
| Modstands opløsning: | |
| Nettovægt: | |
| RCD test: | |
| TestStrøm A: | |
| Max spænding AC (V): | |
| Max spænding DC (V): | |
| IEC/EN 61243-3: | |
| Gennemgangstest: | |
| Strømmåling: | |
| Batteri: | |
| Vægt (g): | |
| Dimensioner HxBxD (mm): | |