

BAUR viola - 44kV_{rms} transportabel VLF tester

Elnr.

Produktnr.: 411+052

Beskrivelse

Viola - transportabel VLF tester benyttes til test av mellomspennings- kabler og elektrisk utstyr som generatorer, transformatorer og bryteranlegg, kappetest på kabler

- Opp til 44kVrms / 62kVpeak testspenning
- Kompakt og med høy ytelse
- Enkelt og raskt oppsett
- Automatiske testsekvenser i henhold til gjeldende standarder.



Generelt

- **Inngangsspenning: 100 - 260V 50/60Hz**
- **Effektforbruk: Maks 1400VA**
- **Beskyttelse mot tilbakespenning: Opp til 13kV**
- **Beskyttelsesgrad: IP24**
- **Data interface: USB 2.0**
- **Med tan delta diagnose: Nei**
- **Omgivelsestemperatur (drift): -10 til + 50°**
- **Omgivelsestemperatur (lagring): -20 til +60°**
- **Dimensjoner (BxHxD): Høyspenningsdel: 505 x 503 x 405**
Betjeningsdel: 505 x 433 x 405 Sammensatt: 505 x 854 x 405
- **Vekt: Høyspenningsdel: 57Kg Betjeningsdel: 19Kg**

Utgangsspenning

- **DC spenning: +/- 1 - 60kV**
- **Frekvensområde: 0,01 - 0,1Hz**
- **Last (VLF test): 1nF - 10μF**
- **Oppløsning: 0,1kV**
- **VLF firkantspenning: 1 - 60kV**
- **VLF truesinus®: 1 - 44kVrms (62kVpeak)**
- **Nøyaktighet: 1%**

Maxeta AS

Amtmand Aallsgate89.N-3716 Skien.

Tlf: 35914000

maxeta@maxeta.no

www.maxeta.no



Utgangsstrøm

- **Oppløsning: 1 μ A**
- **Maks kapazitiv last: 0,85 μ F ved 0,1Hz, 44kVrms / 62kVpeak
2,7 μ F ved 0,03Hz 44kVrms / 62kVpeak 7,7 μ F ved 0,01Hz 44kVrms / 62kVpeak**
- **Nøyaktighet: 1%**
- **Måleområde: 0 - 70mA**