

HVA28 TD kabelių bandymų ir diagnostikos įrenginys

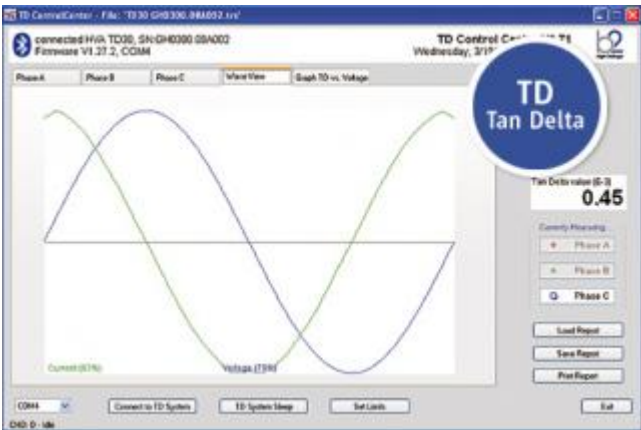
Itin kompaktiškas ir universalus ypač žemo dažnio kabelių testavimo įrenginys su Tan Delta funkcija. Sukurtas ir pagamintas Austrijos kompanijos b2 High Voltage. Europietiška kokybė, patikimumas ir kaina. Ko gero geriausias įrenginys konkurentus pranokstantis savo dydžiu ir nepertraukiamo darbo galimybėmis. Skirtas kabelių su plastiko izoliacija bandymams ir diagnostikai.

Įrenginio funkcijos:

- Kabelių bandymas po gamybos, prieš arba po paklojimo;
- Kabelio izoliacijos būklės nustatymas Tan Delta metodu;
- Kabelių izoliacijos pažeidimo vietos ir pobūdžio nustatymas naudojant Dalinio išlydžio metodą (reikalinga įsigyti papildoma įranga).

Įrenginio savybės:

- Išėjimo įtempa 28kV(peak)/20kV(rms) (galimi galingesni įrenginiai pagal pasiteiravimą).
- Ypač lengvas, tik 14kg
- Apsauga nuo vandens ir dulkių (uždarytas pasiekia IP67)
- Nepertraukiamas darbas - nereikia, kol įrenginys atauš.
- USB ir Bluetooth jungtys
- LCD 4.3 colio ekranas
- Operatoriaus apsauga nuo įtampos, kai bandomas laidininkas atsitiktinai įjungiamas į tinklą;
- Papildomai galima prijungti dalinių išlydžių diagnostikos sistemą
- Kabelių testavimas pagal CENELEC HD620/6221, IEEE400.2-2004, IEEE 400-2001 standartus.



© Lietuvos Vokietijos UAB "Gerhard Petri Vilnius". Visos teisės saugomos 2012m.
Naugarduko 96, LT-03202Inius. Tel.: +370 5 2395209; El.paštas: gerpetri@gph.lt.
