

Demonstracijske table MI 3299 HV Demonstration Box 10 kV



Demonstracijsko orodje MI 3299 HV Demonstration Box 10 kV je bilo razvito za namene demonstracije potrebe po diagnozi izolacije z visoko napetostjo. Vsebuje visoko kakovostne upornike različnih upornosti, visoko napetostne kondenzatorje in praznilne (razelektrivne) elemente za simulacijo električnega preboja v plinih. Poleg tega ponuja možnost meritev polarizacijskega indeksa (PI), dielektrične praznitve (DD) in razmerje dielektrične absorpcije (DAR). Po zaslugi tako obsežnega nabora demonstracijskih funkcij je primeren tudi za osnovno kalibracijo instrumentov za meritev upornosti izolacije z DC visoko napetostjo.

Oprema za laboratorije in šole

GLAVNE FUNKCIJE

- Uporniki za 10 kV z zelo majhnim napetostnim koeficientom;
- Uporovna dekada z 200 k Ω , 500 M Ω , 200 G Ω in 2 T Ω uporniki;
- Vgrajeno iskrišče in katodna cev;
- Demonstracija preboja izolacije v plinih;
- Visokonapetostni kondenzatorji v rangju 2.5 μ F in 5 nF;
- Zasnovan za enostavno prenašanje.

APLIKACIJE

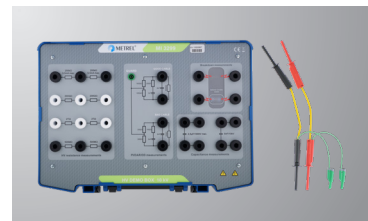
- Demonstracija diagnostike stanja izolacije z DC testno napetostjo;
- Demonstracija HV testerjev izolacije v prodajne namene;
- Centri za usposabljanje, šole, laboratoriji;
- Osnovna kalibracija DC visokonapetostnih testerjev izolacije.

STANDARDI

Varnost

- EN 61010-1

STANDARDNI SET



MI 3299 ST

- Demonstracijsko orodje MI 3299 HV Demonstration Box 10 kV
- HV testne vezi, 2x
- Navodila za uporabo
- Priročnik "Vodič po modernem izolacijskem testiranju" na CD-ju
- Kalibracijski certifikat

TEHNIČNI PODATKI

Dimenzije	440 x 320 x 110 mm
Teža	4 kg

METREL D.D.

Merilna in regulacijska oprema
Ljubljanska 77, SI-1354 Horjul, Slovenija
T (0)1 75 58 200, F (0)1 75 49 226
metrel@metrel.si, www.metrel.si

Opomba! Fotografije v katalogu lahko odstopajo od naročniškega seta v času dobave. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb brez predhodne objave.

