

PROVA RIGIDITA' DIELETTRICA mod. RDT3
 STANDARDS: IEC 60851-5.4, IEC172, NEMA MW 1000, JIS C 3216-5
 IEC 60243.1

- Adatto per fili smaltati di diametro da 0.012 a 8 mm (56 – ½ AWG) e piattine.
- Adatto per isolanti quali nastri, pellicole, tubi rigidi e flessibili, guaine ecc.
- Trasformatore di alta tensione di potenza 1000 VA.
- Voltmetro digitale 5 cifre, risoluzione 1V, con due tensioni preselezionabili per prove temporizzate
- Temporizzatore digitale con preselezione da 0.2" fino a 9.999 h.
- Gradiente di salita della tensione di prova regolabile.
- Doppio interruttore di sicurezza sulla porta della cella di prova.
- Due gamme di tensioni di prova: 0-4Kv 0-20Kv
- Camera per prove a temperature ambiente, dimensioni: p 470 x h 340 x l 1040 mm.
- Quattro modi di prova:
 - Automatico.
 - Temporizzato.
 - Doppia temporizzazione.
 - Indice di temperatura.
- Fornito con elettrodo adatto per fili smaltati di diametro da 0.10 fino a 8.0 mm e piattine

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	Dimensioni	Peso
230 Vac 50/60 Hz 1phase 1000VA	h 1450 x l 1160 x p 760 mm	1745 kg 385 lb



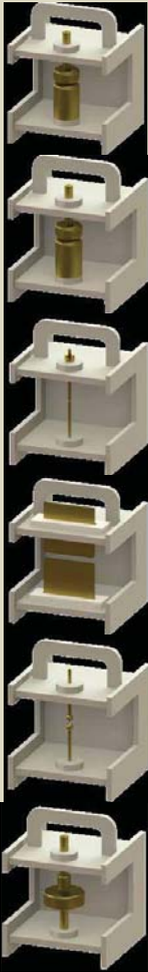


Tensione di prova:

V30 0 – 6 kv and 0 – 30 kv

V50 0 – 10 kv and 0 – 50 kv

Elettrodi per materiali isolanti



TF1 Cilindri opposti, diametro 2" (51 mm), 1" (25 mm) spessore, con spigoli arrotondati a 0.25" (6.44 mm) raggio.

TF2 Cilindri opposti, diametro 1" (25 mm), 1" (25 mm) spessore, con spigoli arrotondati a 0.125" (3.2 mm) raggio.

TF3 Barrette cilindriche opposte, diametro 0.25" (6.4 mm), con spigoli arrotondati a 0.0313" (0.8 mm) raggio.

TF4 Blocchetto piatto, spessore 0.25" (6.4 mm) e 4.25" (108 mm) larghezza quadrata e terminale arrotondato a 0.125" (3.2 mm) raggio.

TF5 Elettrodi semisferici, diametro 0.5" (12.7 mm) .

TF6 Cilindri opposti: l'inferiore con diametro 3" (75 mm), spessore 0.6" (15 mm); il superiore con diametro 1" (25 mm), spessore 1" (25 mm); entrambi arrotondati a 0.12" (3 mm) raggio.



CAL Calibratore.



PC Computer per la gestione e archiviazione delle prove, calcolo e stampa dei singoli valori: minimo, massimo, media e deviazione standard.

Fili smaltati



E1 Elettrodo adatto per diametri < 0.10 mm (38AWG), complete di set di pesi.

TWM Dispositivo preparazione trecce, complete di pesi di carico e contatore torsioni digitale.

Modifiche senza preavviso