

PROVA CONTINUITA' DELL'ISOLAMENTO A BASSA TENSIONE mod. LVT

STANDARDS: IEC 60851-5.5.1, JIS C 3216-5, NEMA MW 1000

PROCEDURA DEL TEST: Un provino lungo 30 metri deve passare tra due tamponi imbevuti in una soluzione acquosa di solfato di sodio (30 g/l), la tensione di prova sarà di 50Vcc e il circuito dovrà rilevare quando l'isolamento del filo ha una resistenza inferiore a 10 K Ω (IEC), 15 K Ω (DIN), o 5 K Ω (NEMA).

- Adatto per diametri da 0.012 a 1.6 mm.
- Tensione di prova regolabile da 10 a 110 Vcc e visualizzazione su indicatore digitale a 3 ½ cifre.
- Resistenza di rilevamento in accordo agli standard.
- Contametri digitale a 4 cifre con preselezione e arresto automatico, risoluzione 0,1 metri.
- Velocità di prova regolabile da 2 a 30 m/1'.
- Tamburo avvolgitore per una facile rimozione del filo.
- Dispositivo segnalazione falla continua.
- Contatore falle a 4 cifre con segnalazione massime falle ammesse.
- Fornito completo di elettrodo IEC o NEMA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Dimensioni	Peso
230Vac 50/60Hz monofase 200VA	500 x 560 x h 620 mm	45 kg 99.0 lb

OPZIONI:

- GS Gruppo di stiramento 2-4-6-8-10-12-14-16-18-20%.
- E Elettrodo norme NEMA MW 1000.
- Ex Elettrodo su disegno del cliente.
- SR Sensibilità rilevamento a richiesta.



Mod. LVT



Mod. LVT-GS

Modifiche senza preavviso