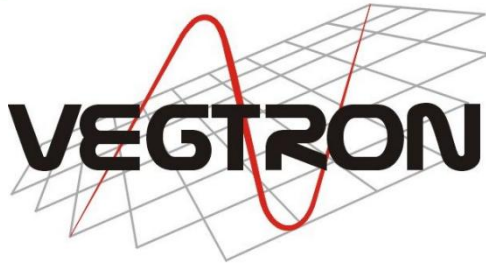


MEDIDOR DE FATOR DE POTÊNCIA DE ISOLAMENTO FT10



CARACTERÍSTICAS:

Equipamento que se aplica à medição de grandezas de isolamento, utilizadas para encontrar o fator de potência de isolamento de diversos equipamentos elétricos, tais como, transformadores, reatores, reguladores de tensão, buchas isolantes, máquinas girantes, disjuntores, seccionadores, pára-raios, isoladores, cabos isolados de alta tensão, óleos isolantes, entre outros. Equipamento possui impressora interna, equipamento totalmente micro-processado.

ESPECIFICAÇÕES:

Faixa: 1~10kV, etapa 0.1kV
Frequência: 45Hz, 55Hz
Corrente: 140mA máximo
Exatidão: 5%
Conduzindo a tensão para CVT:
Escala: 0~30V
Frequência: 45Hz, 55Hz
Corrente: 15A máximo
Escala de medição: Tangente Delta: 15pF ~ 100nF
Definição: Tangente Delta: 0.001%, CX: 0.1pF
Fonte de alimentação: AC220V
Comprimento dos cabos de teste: 8m, 8m, 5m.
Condições de funcionamento: -5 a 40°C
Peso: 30kg



Rua Teerã, 989 – Vila Leopoldina – São Paulo/SP – CEP: 05301-000

Fone: (11) 3641-7521 / 3641-8593

www.vegtron.com.br / contato@vegtron.com.br