

DPO109 – V



Voltímetro Digital 4 Dígitos Programável True RMS



Descrição

- Voltímetro digital para leitura de sinais analógicos em corrente alternada.
- True RMS
- Aplicados diretamente na medição de grandezas elétricas ou através de transformadores para instrumentos
- Primários programáveis TPs.
- Secundário de 0...600V
- Equipado com um microprocessador de última geração, obtém exatidão e estabilidade satisfatórias para a aplicação em painéis elétricos e máquinas diversas.
- Display de 4 dígitos com led de alto brilho de 13,2 x 8mm.

Informações Técnicas

Entrada

Tensão nominal de entrada AC RMS: 600V
(outras sob consulta)
Valores para primário do TP: 57,5V...999KV
(outras sob consulta)

Indicação de sobretensão:
Indicação: "- oL -"
Tensão: quando > que 125% do valor secundário

Sobretensão Permanente:
Tensão: 1,2 x Vn

Limites de erro: +-1,0% da indicação final

Alimentação

40...300 VCA / VCC - Consumo: 3VA
20...40VAC - 20...60VCC - Consumo - 1VA

Dimensões

Frontal: 48x96mm
Profundidade: 68mm
Corte do Pannel: 43,5mm + 0,6 x 92 + 0,8mm
Peso: 250gr aprox.

Construção

- Caixa de ABS reforçado com fibra de vidro
- Frontal de acrílico com película de policarbonato
- Terminais fixos do tipo parafuso para uso com terminais tubulares, tipo faca ou fio flexível até 2,5mm²
- Grau de proteção: Caixa e Frontal - IP50, Terminais - IP20

