



Salvi Casagrande



Medição e Automação. Qualidade Absoluta.

Testadores Rápidos de Voltagem DC/ AC



CÓDIGO 41/ 20 DUSPOL N

Aparelho para testes rápidos de voltagem em corrente DC ou AC e também determinar polaridade em rede.

Nos sistemas de corrente AC pode distinguir a "Fase do Neutro", na fase a lâmpada neon acende, enquanto no neutro não há indicações.

Escala dupla: DC e AC 110 a 750 V

Consumo próprio: 9W em 220 V

Comprimento total de ponta a ponta: 1200mm

Construído conforme norma DIN VDE 0425/1,53

CÓDIGO 410/ 32 PROFIPOL

Pequeno testador de voltagem, sistema eletrônico para verificar polaridade de CC, fase positiva e medição de volts com indicação por LED's

Escalas de medição:

AC 12v com indicação +/- 50 V, 100V, 230V, 400V

DC 12V, 60V, 120V, 280V, 500V

Resistência de uso: 0 a 500Hz

Frequências de uso: 0 a 500Hz

Consumo de corrente: máxima 30 mA

Teste de isolamento: 5 KV

Construído conforme: DIN VDE 0680-5



Testadores Rápidos de Voltagem DC/ AC



Código 410/ 34 DUSPOL

Para testes rápidos de voltagem em corrente DC ou AC, determina a polaridade e a fase do neutro através de Lead's vermelhos.

Movimento solenóide: 120, 230, 400, 500 e 750 V AC

Display LCD > direção de seqüência de fase (símbolo "R")
posição de fase ("R")

Escala de freqüência: 0 a 60 Hz

Teste de isolamento: 5 kV

Display de polaridade > via LED

Comprimento total de ponta a ponta: 1200mm

Construído conforme norma DIN VDE 0680-5



Código 410/ 74 DUSPOL

3 dígitos LCD, Robusto para verificar rapidamente voltagem DC/ AC e polaridade

Direção de seqüência de fase (símbolo "R")

Posição de fase (símbolo "R")

Auto-teste: automático com contacto a elétrodo

Resistência de uso: 800 K ohms

Escala de freqüência 0a 60 Hz

Temperatura de operação : - 10 a + 50°C

Teste de isolamento: 5 K

Exatidão display:

Construído conforme: DIN VDE 0680-5