

Detector de Tensão Portátil Hikari Modelo: HK-VOLT



O Detector de Tensão Modelo HK-VOLT se destaca por detectar tensão AC. O instrumento é destinado a verificar a presença de tensão AC, sinalizando o usuário com um Led e um Bip. Como característica adicional possui uma lanterna embutida de alto brilho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Detector de presença de fases
- Detector de cabos energizados
- Indicação de Tensão Luminosa e Sonora
- Faixa de operação: 24V a 1000V AC, Trifásico.
- Ambiente de Operação: -10°C a 50°C, umidade relativa RH < 80%
- Altitude de operação: 3000m
- Grau de poluição: 2
- Segurança / Conformidade: IEC61010 Sobretensão , CAT III 1000V.
- Alimentação: 2 x 1,5V (AAA)
- Dimensões: 158(A) x 21(L) x 25(P)mm
- Peso: Aprox. 48g

ELÉTRICAS

- Tensão: 24V ~ 1000V / 100V ~ 1000V AC
- Faixa de Frequência: 50Hz ~ 60Hz
- Indicador de Tensão: Led e Buzzer.

ACESSÓRIOS

- Manual de Instruções
- Pilhas 1,5V "AAA"

