

GTAC1000V: DETECTOR DE TENSÃO SEM CONTATO TIPO CANETA FLUKE-1AC-A2

Descrição:

A nova geração de detectores de tensão sem contato Fluke VoltAlert™ 1 AC é composta por equipamentos fáceis de usar — basta encostar a extremidade a uma régua de terminais, tomada ou cabo. Quando a luz vermelha acende e a unidade emite um sinal sonoro, é porque existe tensão no local. Eletricistas, técnicos de manutenção, assistência técnica e de segurança e mesmo os usuários domésticos podem detectar rapidamente circuitos com tensão no local de trabalho e em casa.



- Tecnologia Voltbeat™ e auto-teste contínuo — para que você saiba que está funcionando
- Quando detecta tensão, a ponta acende e ouve-se um sinal sonoro
- CAT IV 1000 V para mais proteção
- Faixa tensão estendida: de 90 V a 1000 V CA ou de 200 V a 1000 V CA, dependendo do modelo
- Também está disponível um modelo com circuito de controle de 20 V a 90 V CA
- Dois anos de garantia

Especificações	
Princípio de funcionamento	Detecta o campo eletrostático estável produzido pela tensão CA através do isolamento, sem ser necessário contato com o próprio condutor. Uma luz vermelha na ponta e um sinal sonoro (se este não tiver sido desativado) indicam a presença de tensão.
Gamas de detecção de tensão	De 90 V CA a 1000 V CA ou de 200 V CA a 1000 V CA dependendo do modelo, de 45 Hz a 405 Hz; modelo de circuito de controle de 20 V a 90 V
Forma da ponta detectora	Lâmina ou redonda, dependendo do modelo
Fonte de luz	Um LED vermelho de alta intensidade
Acordo com	c CSA us, CE, C-Tick
Classificação de segurança	1000 V, CAT IV
Classificação IP	IP 40
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 50 °C
Gamas de funcionamento com humidade	de 0 % a 95 % (0 °C a 30 °C) de 0 % a 75 % (30 °C a 40 °C) de 0 % a 45 % (40 °C a 55 °C)
Altitude de funcionamento	3000 metros
Pilhas	2 pilhas alcalinas AAA incluídas

Nota: Este produto não responde a descargas eletrostáticas aleatórias.