

Dados técnicos

Detector de Tensão Fluke 2AC VoltAlert™



Principais recursos

- Detecção de tensão de 90 a 1000 V AC, adequada a uma grande variedade de necessidades domésticas, comerciais e industriais.
- NOVO! Sempre ligado, com um circuito especial de baixa potência para conservar a vida útil das pilhas e garantir que o seu Fluke 2AC está sempre pronto.
- NOVO! A função inovadora do botão de "Verificação das pilhas" garante que as pilhas se encontram em boas condições*
- Categoria IV - produto com classificação de sobretensão de 1000 V sendo o melhor da classe na protecção do utilizador
- Design integrado das pinças, optimizado para armazenamento no bolso
- Alimentado por 2 pilhas AAA (incluídas)
- Robustez e fiabilidade da Fluke
- Dois anos de garantia

*A utilização da função de verificação das pilhas é opcional e apenas uma questão de conveniência, não se destina à substituição da verificação da unidade numa fonte de alimentação activa antes e após a utilização.

Informações gerais sobre o produto: Detector de Tensão Fluke 2AC VoltAlert™

Always on for faster, safer voltage testing

The Fluke 2AC is the latest addition to the VoltAlert™ AC non-contact voltage tester family. It is designed to be pocket-sized and easy to use. The tip of the pocket-sized tester will glow red when within close proximity of an outlet, terminal strip, or power cord where voltage is present. The 2 AC is always on, with a battery check function to make sure the tester is working properly. *

Your first-choice tool for go/no-go testing

The 2AC tests for energized circuits and defective grounds, whether it's for an electrician on the factory floor or the do-it-yourselfer around the house.

- CAT IV 1000 V overvoltage rated product for best in class user protection
- Suitable for a wide range of residential, commercial and industrial needs
- Fluke ruggedness and reliability with a two-year warranty

* Use of Battery Check function is optional and for convenience only, it is not intended as a substitute for checking the unit on a known live source before and after use.

Especificações: Detector de Tensão Fluke 2AC VoltAlert™

Especificações	
Princípio de funcionamento	Detecta o campo electrostático estável produzido pela tensão AC através do isolamento, sem ser necessário contacto com o condutor desprotegido. Uma luz vermelha na ponta indica a presença de tensão.
Conformidade de segurança:	Em conformidade com as normas IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2.ª ed.), CAN/CSA-C22.2 N.º 61010-1-04, e ISA-82.02.01 Grau de Poluição 2
Conformidade EMC:	Em conformidade com as normas IEC 61326-1:2006
Funcionamento:	90 V AC a 1000 V AC, com classificação CAT IV 1000 V
Temperatura:	Funcionamento: -10 °C a 50 °C (-14 °F a 122 °F) Armazenamento: -10 °C a 50 °C (-14 °F a 122 °F)
Humidade:	0 % a 95 % (0 °C a 30 °C) 0 % a 75 % (30 °C a 40 °C) 0 % a 45 % (40 a 55 °C)
Altitude:	2000 m (CAT IV 1000 V)
Limpeza:	Limpar com um pano húmido
Vida útil das pilhas	Vida útil das pilhas típica superior a um ano
Período de Garantia:	Dois anos

Modelos



FLK2AC

Fluke 2AC VoltAlert™ Electrical Tester
90-1000V, straight tip for North American style outlets

FLK2AC/90-1000V, DETECTOR V AC 90-1000V, ENG, C. FRN, SPN

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

Tel: (11) 3530-8901
Email: info@fluke.com.br
www.fluke.com/pt-br

Fluke do Brasil Ltda
CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,
215 – Bloco G, 1º andar
São Paulo/SP – CEP: 05804-900

©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
12/2021

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.