

Dati tecnici

Rilevatore di tensione Fluke 2AC VoltAlert™









Caratteristiche principali

- Rilevamento della tensione da 200 a 1000 V AC, idoneo per un ampio spettro di usi a livello domestico, commerciale ed industriale.
- NUOVO! Sempre attivo, il circuito a basso consumo energetico prolunga la durata della batteria e garantisce l'immediata possibilità d'impiego del 2AC.
- NUOVO! L'innovativo pulsante di controllo della batteria ne garantisce il buono stato*.
- Prodotto certificato in categoria IV per sovratensioni pari a 1000 V, il migliore della classe in termini di protezione dell'utilizzatore.
- Clip integrata, per la massima praticità sempre a portata di mano.
- Alimentazione con 2 batterie AAA (incluse).
- Robustezza e affidabilità Fluke.
- Due anni di garanzia

*La funzione di controllo della batteria è opzionale e pensata per una maggiore comodità d'uso; non è intesa come funzione sostitutiva per la verifica dell'unità su una fonte sotto tensione nota, prima e dopo l'utilizzo.

Descrizione generale del prodotto: Rilevatore di tensione Fluke 2AC VoltAlert™

Sempre attivo per rilevazioni della tensione più rapide e sicure

Il 2AC è l'ultima novità della serie VoltAlert™ di rilevatori di tensione AC senza contatto Fluke, progettato in formato tascabile e facile da usare. Il 2AC verifica circuiti alimentati e collegamenti a terra difettosi: si rivela quindi un tester ideale per elettricisti di impianti industriali e per gli amanti del fai da te in casa. La punta del tester tascabile si illumina di rosso quando viene posta nelle vicinanze di prese, terminali o cavi di alimentazione sotto tensione.

Dati tecnici: Rilevatore di tensione Fluke 2AC VoltAlert™

Specifiche	
Principi di funzionamento	Rileva il campo elettrostatico dello stato di regime prodoo dalla tensione AC araverso materiali isolanti senza richiedere il contaio con conduttori scoperti. Quando la punta si illumina in rosso vuol dire che è presente tensione.
Conformità alle norme di sicurezza	Conforme a IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (seconda ed.), n. CAN/CSA-C22.2. 61010-1-04 e ISA-82.02.01 grado di inquinamento 2
Conformità EMC	Conforme a IEC 61326-1:2006
Funzionamento	Da 90 V AC a 1000 V AC, sicurezza CAT IV 1000 V
Temperatura (operativa e di immagazzinaggio)	Da -10 °C a 50 °C
Gamme dell'umidità operativa	Dallo 0% al 95% (da 0 °C a 30 °C)
	Dallo 0% al 75% (da 30 °C a 40 °C)
	Dallo 0% al 45% (da 40 °C a 55 °C)
Altitudine	2000 m (CAT IV 1000 V)

Pulizia	Pulire con un panno umido
Durata della batteria	Solitamente superiore ad un anno
Periodo di garanzia	Due anni

Modelli



FLK2AC

FLK2AC/200-1000V, RILEVATORE ACV 200-1000V, ENG, C. FRN, SPN

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

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
03/2025

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte
di Fluke Corporation.**