

## RIVELATORE DI TENSIONE A PUNTALE

## AS769/C



AS769/C è un tester a puntale con indicazione a LED, pratico, robusto e veloce nella risposta alla misura conforme alla norma di prodotto CEI EN 61243-3: 2015 (Rivelatori bipolari a bassa tensione).

Lo strumento misura tensione AC/DC fino a 600V con identificazione automatica AC/DC e segnala la presenza di eventuale tensione pericolosa tramite l'accensione dell'apposito LED unitamente all'attivazione della segnalazione acustica.

Inoltre, AS769/C è in grado di rilevare il senso di rotazione delle fasi, identificare il conduttore di fase utilizzando un solo puntale e segnalare la continuità elettrica tra i due poli di misura.

Come prestazioni complementari, lo strumento dispone di torcia a LED integrata per illuminare l'area di misura, offre un Grado di protezione IP64 con una categoria di installazione CAT IV – 600V.

La distanza tra gli elettrodi è uguale all'interasse dei poli fase-neutro delle prese di corrente monofase (schuko, italiana 10A, bipasso) così da permetterne l'utilizzo con una sola mano. La dotazione comprende una coppia di inserti isolanti che riducono la lunghezza della terminazione metallica dell'elettrodo di contatto e custodia per il trasporto.

Opzionalmente sono disponibili elettrodi di contatto intercambiabili Ø 2 o 4 mm con innesto filettato.

## FUNZIONI DI MISURA

- Rivelatore di tensione
- Indicatore di tensione AC/DC
- Indicatore del senso di rotazione delle fasi
- Prova continuità

## GARANZIA

DI LEGGE

## NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61010-1
- CEI EN 61010-031
- CEI EN 61243-3
- CEI EN 61326-1

## DOTAZIONE

- 2 elettrodi funzionali Ø 4 mm
- Cappuccio di protezione degli elettrodi
- 2 inserti isolante rimovibili dell'elettrodo di contatto
- Custodia per il trasporto (Cod. AS700)

## ACCESSORI OPZIONALI

- Kit degli elettrodi e inserti in dotazione (Cod. AS769/CPMP)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Indicatore	LED sequenziali e avvisatore acustico
Temperatura di utilizzo	Da -15°C a +55°C
Categoria di misura	CAT IV – 600V
Grado di protezione	IP64
Alimentazione	2 batterie LR03
Dimensioni/Peso	240x42x20 mm / 200 g

## FUNZIONI DI MISURA

Tensione Alternata AC di funzionamento	Da 12V a 600V AC/DC
Accensione	Automatica per tensioni >10V circa
Massima tensione ammessa	600V
Banda passante	DC, da 16 a 400Hz