



Indicatore del senso ciclico delle fasi

ELD 8031 a motore

DESCRIZIONE

Indica il senso ciclico delle fasi mediante disco rotante.

FUNZIONI

- Funzionamento a motore che garantisce estrema robustezza ed affidabilità.
- Indicazione luminosa di esatto collegamento ed eventuale fase aperta.
- Tensione funzionamento: 110÷600 V c.a. (50/60 Hz).
- Cavetti di collegamento con puntali e morsetti a coccodrillo.

SPECIFICHE GENERALI

Dimensioni	106x75x40 mm
Peso	350 g

NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT III 600 V.

VANTAGGI E BENEFICI

Affidabilità e robustezza garantita dal funzionamento a motore.



ACCESSORI

Di serie

- Custodia, puntali e morsetti a coccodrillo, istruzioni.

Rilevatore di tensione senza contatto

ELD 9250 con sensibilità regolabile

DESCRIZIONE

Per controllare senza pericolo la presenza di tensione di rete senza contatto elettrico.

FUNZIONI

- Completamente isolato, senza parti metalliche esposte.
- Individua cavi in tensione nelle scatole di derivazione, fusibili interrotti, punti di interruzione dei cavi, lampadine bruciate su luminarie.
- La sensibilità regolabile permette una migliore localizzazione del conduttore di fase rispetto a quelli di neutro e PE (es. in cavi multipolari F-N-PE).
- Rilevatore luminoso e sonoro di presenza di tensione tramite led rosso e beep acustico.
- Indicatore luminoso di accensione e regolazione sensibilità tramite led verde.
- Tensione di funzionamento: 12 V-600 V c.a. 50/60 Hz verso terra.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	2 batterie mini stilo AAA da 1,5 V
Dimensioni	157x24x20 mm
Peso	42 g

NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT III 600 V.

VANTAGGI E BENEFICI

Sensibilità regolabile.

ACCESSORI

Di serie

- Batterie, istruzioni.

