

Penna cercafase con torcia incorporata per la rilevazione della presenza di tensioni alternate, anche attraverso l'isolamento.

CAT.IV  
600V



- In presenza di tensione il buzzer suona e la punta si illumina di colore rosso
- Torcia LED bianco per illuminare il punto da esaminare
- Rileva la tensione alternata attraverso l'isolamento
- Doppio range di sensibilità:
  - LO: 90-1000V AC
  - HI: 20-1000V AC
- Temperatura di funzionamento:  $-10 \div +50^{\circ}\text{C}$
- Indicazione batteria scarica: la punta indicatore di tensione lampeggia velocemente per cinque volte consecutive con il colore rosso
- Dimensioni:  $153(\text{L}) \times \varnothing 20\text{mm}$
- Peso: 40 gr (include le batterie)
- Accessori: 1 manuale d'istruzioni, 2 batterie

Codice	Modello	Descrizione
VE767900	KEW 5711	Penna cercafase con torcia

## CARATTERISTICHE GENERALI

Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Alimentazione	2 batterie di tipo AAA
Suono del buzzer	minimo 50 dB a 50 cm di distanza
Punta indicatore di tensione	visibile fino a 8000 lux
Resistenza alla tensione	6720V AC / 5 secondi (tra la punta di contatto e l'involucro)

Prova di tensione applicata	6880 V AC per 5 secondi
Classe d'isolamento	classe II
Principio di funzionamento	induzione statica

### LED bianco



### Indicazione presenza tensione



## RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.) è dichiarata con riferimento alle seguenti Norme armonizzate: CEI EN 61010-1 (IEC61010-1)