

# Tester per prova differenziali

## KEW 5406A

Tester per la verifica degli interruttori differenziali (RDC) di tipo generale e selettivi, sia di "tipo AC" e "tipo A". L'ampio display consente la lettura del tempo e della corrente di intervento.



- Misura del tempo e della corrente reale di intervento con prova di rampa
- Pulsante per selezionare correnti di prova a 0° o 180°
- Misure con corrente di prova indipendente dalle variazioni della tensione di rete: grazie ad un circuito di alimentazione a corrente costante le variazioni della tensione di rete non influiscono sulla precisione della misura
- 3 leds per l'indicazione della corretta connessione al circuito di prova
- Alimentazione: direttamente dal circuito di prova
- Dimensioni: 167 x 186 x 89 mm
- Peso: 800 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE770200	KEW 5406A	Tester per verifica differenziali generale e selettivo tipo AC e A

### CARATTERISTICHE GENERALI

Corrente di di test	10/20/30/200/300/500 mA
Scale selezionabili:	x1/2 / x1 / x5 / xDC / Auto Ramp
Durata del test	1000 ms 200 ms (x5)
Risoluzione minima	1 ms
Precisione	±0,6% rdg ±4 digits
Tensione di alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%) 50 Hz (dal circuito di prova)



**KEW 7121B**  
Puntali per quadri di distribuzione  
"disponibile come accessorio"



**KEW 7125**  
Spina Shuko con lunghezza cavo 1.5m  
"incluso nella confezione"

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-2-031 • CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 55011-3