

Tester per prova differenziali

KEW 5410

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



- Misura del tempo e della corrente reale di intervento con prova di rampa
- Funzione test remoto: permette all'utente di tenere i puntali con entrambe le mani premendo il pulsante di test. Il test comincerà automaticamente quando i puntali vengono connessi al circuito da testare
- Misure di tensione: effettua una misura della tensione anche in modalità stand-by
- 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
- Rilevamento automatico della tensione di contatto
- Rilevamento della tensione verso terra di elettrodi di terra o conduttori di protezione durante il test RCD - quando si applica la corrente di test - alla misurazione usando TERRA per prevenire scosse elettriche causate da danni terra.
- 3 leds per l'indicazione della corretta connessione al circuito di prova
- Resistente a polvere e acqua (IP54)
- Dimensioni: 167 x 186 x 89 mm
- Peso: 965 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE766000	KEW 5410	Tester per verifica differenziali generale e selettivo tipo AC e A

CARATTERISTICHE GENERALI

Misure del tempo e della corrente di intervento dell'interruttore differenziale				
Scale selezionabili:	× 5	× 1	× 1/2	Auto Ramp (mA)
Tensione nominale	100V±10%, 200V+32%/-10%, 400V±10%, (50/60Hz)			
Corrente di test	15/30/50/100mA	15/30/50/100/200/500mA	15/30/50/100/200/500mA	
Range di misura	Durata del test 200ms	Durata del test 2000ms	Durata del test 2000ms	40% - 110% del I _{Δn} (fino a 5%) Durata del test 300ms × 15 steps
Precisione	Durata	±1%rdg±3dgt	±1%rdg±3dgt	±1%rdg±3dgt
	Corrente	+2% - +8%dgt	+2% - +8%dgt	-8% - -2%dgt
				Test current at each step
				-4% - +4%
Misure di tensione				
Range	80V - 450V(50/60Hz)			
Precisione	±2%rdg±4dgt			
Temperatura e umidità di funzionamento	0°C - 40°C, 85% RH (non condensante)			
Temperatura e umidità di immagazzinamento	-20°C - 60°C, 85% RH (non condensante)			
Alimentazione	8 batterie da 1.5V (tipo AA)			



7128A Puntali



7129A Puntali a cocodrillo



8017 Terminale rigido esteso

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 61557-1 / CEI EN 61557-6 / CEI EN 60529