

Pinze amperometriche professionali

KEW 2300R

Pinza amperometrica digitale a ganasce aperte per la misura TRMS di correnti continue e alternate in conduttori con diametro massimo di 10 mm. Dispone di funzione di autospegnimento in caso di inutilizzo.



PINZA PER CORRENTI AC/DC

- Display retroilluminato a 2000 punti con funzione autospegnimento in caso di inutilizzo per risparmiare la batteria
- Funzione autorange e data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- Misura massima: 100 A AC/DC
- Led rosso sul frontale per rilevare la presenza di tensione avvicinando la pinza al conduttore
- Misure a vero valore efficace (TRMS)
- Dimensioni: 161,3 × 40,2 × 30,3 mm
- Peso: 110 g circa



Codice	Modello	Descrizione
VE754300	KEW 2300R	Pinza digitale a ganasce aperte per correnti AC/DC - TRMS

CARATTERISTICHE GENERALI

Current measurement	DC AC A	A AC 0÷100,0A ±2,0%rdg±5dgt (50/60Hz) A DC 0÷±100,0A ±2,0%rdg±5dgt
Sezione dei conduttori	Ø10	Ø 10 mm max
Alimentazione		2 batterie AAA. Autospegnimento dopo 10 minuti

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 61010-2-032 • CEI EN 61326-1