

Pinze amperometriche professionali

KEW 2210R

Pinza amperometrica digitale flessibile per la misura TRMS di correnti alternate in conduttori con diametro massimo di 150 mm. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo. Questo strumento è destinato ad essere utilizzato in ambienti con categoria di installazione IV a 600V.



PINZA PER CORRENTI AC

- Display retroilluminato a 3150 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: 3000 A AC
- Funzione MIN/MAX per registrare i valori minimo e massimo misurati
- Misure a vero valore efficace (TRMS)
- Pinza con cavo di rilievo flessibile e leggero per misure anche in spazi angusti
- Dimensioni: 120 x 70 x 26 mm
- Lunghezza cavo: 1,8 m
- Peso: 300 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE753600	KEW 2210R	Pinza digitale flessibile per correnti AC - TRMS

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC (RMS)	AC A	30,00/300,0/3000A $\pm 3\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgt} (45 \div 500 \text{Hz})$
Sezione dei conduttori	Ø150	Ø 150 mm max.
Errore dovuto alla posizione del conduttore		$\pm 3\%$ massimo al centro del cerchio formato dal sensore flessibile
Protezione sovraccarico		5000A AC per 10 secondi
Alimentazione		2 batterie AAA (1,5V). Autospegnimento dopo 15 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 60010-2-030 • CEI EN 610326-1