

Pinze amperometriche professionali

KEW 2500

Pinza amperometrica digitale per la misura di correnti continue in conduttori con diametro massimo di 6 mm. Viene utilizzata per la misura di segnali di processo 0-20 mA. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo. Il led con funzione torcia consente di illuminare il punto dove effettuare la misurazione. L'uscita analogica consente di salvare i dati nel tempo attraverso un data logger. Questo strumento viene fornito di serie con il certificato di taratura.



PINZA PER CORRENTI DC

- 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: 100 A DC
- Funzione MIN/MAX per registrare i valori minimo e massimo misurati
- Led con funzione torcia per illuminare il punto di misura
- Funzione di uscita analogica per l'invio del risultato di misura sul dispositivo esterno.
- Dimensioni:
 - 111 × 61 × 40 mm
 - Pinza: 104 × 34 × 20 mm
 - Lunghezza cavo: 700 mm
- Peso: 290 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE753700	KEW 2500	Pinza digitale per correnti DC

CARATTERISTICHE GENERALI

A DC	DC A	20/100mA (Auto ranging) $\pm 0,2\%rdg \pm 5dgt$ (0,00mA÷21,49mA) $\pm 1,0\%rdg \pm 5dgt$ (21,0mA÷120,0mA)
Sezione dei conduttori	Ø6	Ø 6 mm max
Alimentazione		4 batterie AA (1,5V)

Diametro massimo del conduttore: Ø 6mm



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 61010-2-32 / CEI EN 61010-2-030 • CEI EN EN 61326