

Pinza amperometrica AC/DC 65A 20kHz

Prezzo: 104.10 €

Tasse: 22.90 €

Prezzo totale (con tasse): 127.00 €



Pinza amperometrica con trasduttore di corrente che trasforma la corrente AC in tensione AC e la corrente DC in tensione DC. Può essere collegata ad un oscilloscopio per visualizzare la forma d'onda, oppure ad un multimetro, tramite adattatore da BNC a doppia banana (non compreso nella confezione). È in grado di misurare correnti AC/DC fino a 65 A con frequenza max. di 20 kHz. Dispone di interruttore per selezionare il range 1mV/100mA o 1mV/10mA, pulsante di reset, cavo con connettore BNC maschio, LED di stato per alimentazione e batteria scarica. Alimentazione: 1 batteria da 9 volt (non compresa, vedere prodotti correlati).



Caratteristiche tecniche

- **Diametro massimo del conduttore:** 9 mm
- **Misurazioni corrente in alternata:** 1mV/10mA: $\pm(2\% \pm 30\text{mA})$ 100mA ~ 10A (40Hz ~ 2KHz); $\pm(4\% \pm 30\text{mA})$ 100mA ~ 10A (2KHz ~ 10KHz); $\pm(6\% \pm 30\text{mA})$ 100mA ~ 10A (10KHz ~ 20KHz); $\pm(8\% \pm 30\text{mA})$ 10A ~ 15A (40Hz ~ 20KHz) 1mV/100mA: $\pm(2\% \pm 30\text{mA})$ 200mA ~ 40A (40Hz ~ 1KHz); $\pm(4\% \pm 30\text{mA})$ 200mA ~ 40A (1KHz ~ 2KHz); $\pm(6\% \pm 30\text{mA})$ 200mA ~ 40A (2KHz ~ 5KHz); $\pm(8\% \pm 0.3\text{A})$ 40A ~ 65A (40Hz ~ 20KHz)
- **Misurazioni corrente in continua:** 1 mV /10mA: $\pm(1.5\% \pm 5\text{mA})$ 10mA ~ 20A 1mV/100mA: $\pm(2\% \pm 20\text{mA})$ 100mA ~ 40A; $\pm(4\% \pm 0.3\text{A})$ 40A ~ 65A
- **Range di frequenza AC/DC:** fino a 20 kHz
- **Indicatore di batteria scarica:** Sì, LED rosso
- **Temperatura di lavoro:** da 0°C a +50°C / 70% R.H.
- **Temperatura di stoccaggio:** da -20° a +70° / 80% R.H.
- **Alimentazione:** 1 batteria da 9 V (non inclusa)
- **Dimensioni (mm):** 195 (H) x 70 (W) x 33 (D)
- **Peso:** 188 grammi