

PA-PLUS

pinza amperometrica digitale

- cod. 11131113 - cod. TSD500007



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Display LCD retroilluminato, valore max visualizzabile 4000
- Corrente massima misurabile 400 A
- Massima sezione del conduttore 30 mm (11.8")
- Range: Aca/Ua, Dca/Ua, Acv, Dcv, Ohm, continuità, capacità e temperatura
- Cicalino continuità (<40 ohm)
- Corrente alternata 0.1- 4000 Ua/0.01 A - 400 a \pm (2.0% +10)
- Corrente continua 0.1- 4000 Ua \pm (1.0% +2)
- Voltaggio alternata 1 mv-600 V \pm (1.0% +3)
- Voltaggio continua 1m v-600 V \pm (0.8% +2)
- Temperatura (K) -50° C - 1200°C e 158° F - 1999° F
- Indicazione batteria scarica
- Auto spegnimento (30 minuti)
- R-h blocco range
- Select: pulsante di selezione per le funzioni composite di Aca/Ua, Dcuu, Acv/Dcv e Ohm / continuità
- Indicazione sovraccarico
- Range automatico
- D-h blocco dato
- Peso 280 gr
- Alimentazione batt. incluse 2 x 1.5 V AAA
- Dimensioni L. 205 x P. 64 x H. 39 mm

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11131113	PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE "PA-PLUS"
TSD500007	PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE "PA-PLUS" - CON RAPPORTO DI TARATURA

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.