Pinze amperometriche

Pinza amperometrica digitale TRMS per la misura di correnti alternate e continue, tensioni alternate e continue, frequenza, continuità, test del diodo, capacità e temperatura. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display. Il led "NCV" sul frontale segnala la presenza di tensione semplicemente avvicinando la pinza al conduttore (per tensioni superiori a 100V). La pinza è destinata ad essere utilizzata in ambienti con categoria di installazione II a 600V.



PINZA PER CORRENTI AC/DC

- Display retroilluminato a 6000 punti
- Led rosso sul frontale per rilevare la presenza di tensione avvicinando la pinza al conduttore
- Funzione autorange e data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- Accessori in dotazione: puntali per test e sonda di temperatura termocoppia K
- Dimensioni: 186x75x28 mm
- Peso: 180 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE772500	VE 602E	Pinza amperometri

CARATTERISTICHE GENERALI

V DC	DC V	600,0mV/6,000/60,00/600,0V (Auto-ranging) ±1,2%rdg + 5dgt (600mV) ±1,0%rdg + 2dgt (6/60/600V)
V AC	AC V	600,0mV/6,000/60,00/600,0V (Auto-ranging) ±1,5%rdg + 5dgt (600mV) ±1,2%rdg + 3dgt (6/60/600V)
A DC	DC A	6,000/60,00/600,0 (Auto-ranging) ±3%rdg + 10dgt (6A) ±3%rdg + 5dgt (60/600A)
A AC	AC A	6,000/60,00/600,0 (Auto-ranging) ±3%rdg + 10dgt (6A) ±2,5%rdg + 10dgt (60/600A)
Resistenza	Ω	$600,0\Omega/6,000k\Omega/60,00k\Omega/600,0k\Omega/6,000M\Omega/60,00M\Omega \\ (Auto-ranging) \\ \pm 1,5\%rdg + 3dgt (600/6K/60K/600K/6M\Omega) \\ \pm 2,5\%rdg + 3dgt (60M\Omega)$
Prova di continuità	•)))	Buzzer attivo sotto i 50 ohm
Temperatura		0÷750°C ±2%+1°C fino a 400°C, ±2,5%+1°C oltre

Test diodo	→	✓
Capacità		5,00nF/5,00μF (±2,5%rdg+10dgt) 5,0μF/200,0μF (±4%rdg+20dgt)
Frequenza	Hz	10,0Hz (±1,0%rdg + 2dgt) 50,000KHz (±1,5%rdg + 4dgt)
Alimentazione		2 batterie 1,5V (AAA)

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.)

è dichiarata con riferimento alle seguenti Norme armonizzate: • CEI EN 61010-1 • CEI EN 61010-031 • CEI EN 61326-1, EN 61326-2-2

