

Pinze amperometriche

VE 2605

Pinza amperometrica digitale per la misura di tensione (AC/DC), corrente (AC/DC), corrente TRMS, resistenza, frequenza, diodi e continuità.



- Misure di corrente e tensione alternata, corrente e tensione continua, resistenza e frequenza
- Prova diodi
- Display LCD: 3 1/2, lettura max 1999
- Autorange (frequenza)
- Polarità: automatica con indicazione (-) polarità negativa
- Indicazione fuori scala e batterie scariche
- Regolazione dello zero: automatica
- Velocità di misura: 0,4 s
- Data Hold
- Funzione MAX
- Segnale acustico di continuità
- Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +50 °C (< 70% RH)
- Temperatura d'immagazzinamento: -20 °C ÷ +60 °C (< 80% RH)
- Alimentazione: batteria 9 V (durata 100 h)
- Peso: 540 g
- Dimensioni conduttori: Ø 57 mm - 70x18 mm
- Accessori di serie: puntali di misura, batteria, fodero di trasporto, istruzioni d'uso
- Accessori opzionali: custodia (mod. CP 26)

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Funzione	Portata	Precisione lettura	Risoluzione	Imp. d'ingresso	Protezione	
Tensione	AC 200 V	(50 Hz ÷ 500 Hz)	± (1,5% rdg + 4 dgt)	0,1 V	10 MΩ	750 V
	750 V	(50 Hz ÷ 500 Hz)	± (1,5% rdg + 4 dgt)	1 V	10 MΩ	750 V
Tensione	DC 1000 V		± (0,5% rdg + 1 dgt)	1 V	10 MΩ	1000 V
Frequenza	Hz 40 kHz	(10 Hz ÷ 40 kHz)	± (0,5% rdg + 3 dgt)	1 Hz		500 V
Resistenza	Ω 200 Ω		± (1,0% rdg + 4 dgt)	0,1 Ω		500 V
	200 kΩ		± (1,0% rdg + 4 dgt)	0,1 kΩ		500 V
Continuità	(·∞)	< 30 Ω				500 V

Codice	Modello	Descrizione
VP129100	VE 2605	Pinza amperometrica digitale

MISURA E CONTROLLO

CARATTERISTICHE GENERALI

Funzione	Portata	Precisione lettura	Risoluzione	Imp. d'ingresso	Protezione
Corrente TRMS	AC 200 A	(50 Hz ÷ 60 Hz)	± (1,5% rdg + 5 dgt)	0,1 A	1200 A (60 s)
		(61 Hz ÷ 400 Hz)	± (3% rdg + 5 dgt)	0,1 A	1200 A (60 s)
	1000 A	0 ÷ 600 A		1 A	1200 A (60 s)
		(50 Hz ÷ 60 Hz)	± (1,5% rdg + 5 dgt)	1 A	1200 A (60 s)
		(61 Hz ÷ 400 Hz)	± (3% rdg + 5 dgt)	1 A	1200 A (60 s)
		600 A ÷ 1000 A		1 A	1200 A (60 s)
		(50 Hz ÷ 60 Hz)	± (2% rdg + 5 dgt)	1 A	1200 A (60 s)
		(61 Hz ÷ 400 Hz)	± (3,5% rdg + 5 dgt)	1 A	1200 A (60 s)
Corrente	DC 200 A		± (1,5% rdg + 5 dgt)	0,1 A	1200 A (60 s)
		1000 A	0 ÷ 600 A	± (1,5% rdg + 5 dgt)	1 A
	800 A ÷ 1000 A	600 A ÷ 800 A	± (2,5% rdg + 5 dgt)	1 A	1200 A (60 s)
		800 A ÷ 1000 A	± (3,5% rdg + 5 dgt)	1 A	1200 A (60 s)

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa tensione) e 2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-2-031 • Compatibilità E.M.: CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 55011-3