

PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE 695

Strumento per misurare Ampère AC – Volt AC – Volt DC e Ohm Indicazione digitale LCD retroilluminato 3,5 digit, 2000 punti di lettura misure su conduttori Ø 36 mm – barre 41 x 12 conforme alle norme IEC1010

CARATTERISTICHE TECNICHE

Impedenza di ingresso	10 MΩ per tutte le portate voltmetriche		
Dotazioni	coppia di puntali , cinghietta trasporto, custodia, manuale d'istruzione		
Dimensioni/ Peso	214 x 81 x 41 mm/ 380 gr		
Precisione	Volt DC Volt AC Ampère AC Ohm	± 1 % ± 1 % ± 2 % ± 1 %	+ 2 digit + 5 digit + 5 digit + 3 digit
Portate	Volt DC Volt AC Ampère AC Ohm	200 V – 1000 V; risoluzione max 100 mV 200 V – 750 V; risoluzione max 100 mV 20 A – 200 A – 600 A; risoluzione max 10 mA frequenza di impiego 50 – 60 Hz 200 Ω; risoluzione max 0,1 Ω	
Funzioni	prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer, memoria, autospegnimento		
Protezioni	elettronica per misure in Ω		
Alimentazione	pila 9 V tipo 6F22		

CODICE:0095363**RICAMBI:****- Coppia puntali CODICE: 0095393****OPZIONALI:**● **Rapporto di taratura ISO****CODICE: 0972537**● **Certificazione SIT****CODICE: 9701299****PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE 760**

Strumento per misurare Ampère AC/ DC – Volt AC/ DC – Volt DC e Ohm, frequenza, capacità, prova diodi e di continuità , indicazione digitale LCD retroilluminato 3,5 digit, 3999 punti di lettura apertura della tenaglia: max. 55 mm
conferme alle norme IEC 1010 -1 e IEC 1010 – 2 - 32, isolamento Cat. III 600

CARATTERISTICHE TECNICHE

Impedenza di ingresso	10 MΩ per tutte le portate voltmetriche		
Dotazioni	coppia di puntali – cinghietta trasporto - custodia – manuale d'istruzione		
Dimensioni	248 x 88 x 45 mm/ 380 gr		
Precisione	Volt DC Volt AC Ampère AC/ DC Ohm	± 0,8% ± 1,2% ± 2% ± 1%	+ 2digit + 5digit + 5digit + 3digit
Portate	Volt DC Volt AC Ampère AC/ DC Ohm	400 mV – 4 V – 40 V – 400 V – 1000 V; risoluzione max 1 V 400 mV – 4 V – 40 V – 400 V – 700 V; risoluzione max 1 V 40 mA – 100 mA – 400 A – 1000 A 400 Ω - 4 kΩ - 40 kΩ - 400 kΩ - 4 MΩ - 40MΩ; risoluzione max 10KΩ	
Funzioni	prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer, memoria, autospegnimento		
Protezioni	elettronica per misure in Ω		
Alimentazione	n.2 pile 1.5 V AA		

CODICE:9500854**RICAMBI:****- Coppia puntali CODICE: 0095393****OPZIONALI:**● **Rapporto di taratura ISO****CODICE: 0972537**● **Certificazione SIT****CODICE: 9700171**