

PT-121, PT-125

PINCES WATTMÉTRIQUES

Caractéristiques	PT-125	PT-121
Mesure de Puissance	Triphasé, active, réactive, cos φ	Puissance (CA + CC)
Gamme de mesure Triphasé Monophasé	2000 kW 1200 kW	240 kW CA + CC
Présentation	V + Hz/ A+Hz/ W+Fp/ kVA+kVAR V+A	W, V, A, Hz
Afficheur	LCD x 4 chiffres, dual	LCD 3, 3/4 + bargraph 40 seg
Mesure de tension RMS facteur de crête <4	600 V CA 800 V CC	jusqu'à 600 V CA, 400 V CC
Mesure de courant RMS facteur de crête <4	2000 A CA+ CC	jusqu'à 400 A, CA/CC
Détection CA/CC	Automatique	Manuel
Temps d'échantillonnage	0,5 s (V/A), 1,6 s (W)	0,5 s ind. numérique, 0,05 s (bargraph)
Fréquence	10-400 Hz	Échelle automatique 100 Hz-1000 kHz
Caractéristiques	4 mémoires, mesures relatives A, W	Mémoire mesure max./min. mesures relatives CC, A
Diamètre conducteur max.	55 mm	23 mm
Alimentation	Pile de 9 V	2 Piles de 1,5 V
Dimensions	L. 112 x H. 271 x P. 46 mm	L. 183 x H. 35,6 x P. 63,6 mm
Poids	697 g Pile comprise	190 g Pile comprise



Pince wattmétrique triphasée, active réactive / Cos j PT-125



Pince wattmétrique monophasée PT-121

CT-098/193/195/237 PINCES AMPEREMÉTRIQUES



Les pinces ampèremétriques **CT-098**, **CT-193**, **CT-195** et **CT-237** sont des instruments indispensables pour l'installateur de basse tension, elles offrent la précision et la fiabilité d'un instrument professionnels sous une conception sûre, robuste et ergonomique.

Caractéristiques	CT-098		CT-193	CT-195	CT-237
Courant CA Précision 50 / 60 Hz	20 A, 200 A	700 A	200 A, 700 A	430 A, 700 A	40 mA, 400 mA 4 A, 40 A, 60 A
	±(1,5% lect. + 4d) ±(3,5% lect. + 5d)			± (1,75 % lect. + 5 chiffres)	±(1,75% lect. + 5 chiffres)
Courant CC Précision			200 A, 700 A ± (1,5% lect. + 5 chiffres)	430 A, 700 A ± (1,5% lect. + 5 chiffres)	
Tension CC Précision	Échelle de 600 V ±(0,5% lect. + 1 chiffres)		Échelle de 600 V ± (0,5% lect. + 1 chiffres)	Éch. 430 mV, 4,3, 43, 430, 600 V ± (0,25% lect. + 1 chif.)@ (430 mV a 430 V)	
Tension CA Précision	Échelle de 600 V ± (1,2% lect. + 4 chiffres)		Échelle de 600 V ± (1,2% lect. + 4 chiffres)	Éch. 4,3 V, 43 V, 430 V, 600 V ± (1,2% lect. + 4 chiffres)@4,3 V	Échelle 400 V ± 1,5% lect. + 2 chif.@ 50/60 Hz ± 2,0% + 2 chiffres@ 40/1 kHz
Résistance Précision	Échelles 2 kΩ, 200 kΩ ± (1,2% lect. + 1 chiffre)		Échelles 2 kΩ, 200 kΩ ± (1,2% lect. + 1 chiffre)	430 Ω, 4,3 kΩ, 43 kΩ, 430 Ω 4,3 MΩ, 43 MΩ ± (0,5 % lect. + 1 chiffre)@ Échelles 430 Ω	40, 400Ω ± (1,0% lect. + 2 chiffres)
Fréquence	Échelle automat. jusqu'à 20 kHz		Échelle automat. jusqu'à 20 kHz	430 Hz, 4,3 kHz	
Température Précision				Échelles de -20° C à 850° C ± (0,5% lect. + 3 chiffre) °C	
Indicateur de continuité	Seuil 30 Ω		Seuil 30 Ω	Seuil 50 Ω ± 30 Ω	Seuil 30 Ω
Alimentation	Pile de 9 V, IEC 6 F22		Pile de 9 V, IEC 6 F22	Pile de 9 V, IEC 6 F22	2 piles 1,5 V
Ø conducteur max.	46 mm		46 mm	46 mm	30 mm
Dimensions	L. 250 x H. 100 x P. 46 mm		L. 250 x H. 100 x P. 46 mm	L. 250 x H. 100 x P. 46 mm	L. 210 x H. 62 x P. 56 mm
Poids	380 g, Pile comprise		380 g, Pile comprise	380 g, Pile comprise	200 g, Pile comprise