

## Pince ampèremétrique mA



### 2500 €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE mA

- Mesure CC 4mA à 20mA sans interrompre le circuit
- Petit sensor pour mesurer dans un endroit difficilement accessible
- Précision 0.2%
- Résolution minimale 0.01mA pour courant continu
- Double afficheur rétroéclairé pour mesure mA et pourcentage de la gamme 4-20mA
- Ø du conducteur 6mm
- Mesure de 0.01mA à 120.0mA
- Eclairage LED pour l'endroit de mesure
- Conforme à la norme IEC61010-1 CAT. II 300V
- Borne de sortie analogique pour connexion à un enregistreur



2500		
Courant continu (Pince)	Gamme de mesure	0.00mA-21.49mA / 21.0mA-120.0mA
	Précision	+/- (0.2%rdg+5dgt) / +/- (1.0%rdg+5dgt)
	Résolution	0.01mA / 0.1mA
	Ø conducteur	Ø 6mm
	Influence du champ de terre	<0.20mA
Sortie analogique		DC10mV/mA
Alimentation		LR6x4
Temp. & humidité de fonctionnement		-10 ~ 50C <85%
Temp. & humidité de stockage		-20 ~ 60C <85%
Normes applicables		IEC61010-1 CAT.II 300V Degré de pollution 2 IEC61010-2-032, IEC61326-1
Dimensions		Display unit : 111 x 61 x 40mm (L x La x P) Senseur : 104 x 34 x 20mm (L x La x P)



### Accessoires



### Option

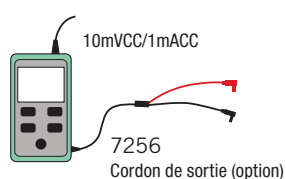
7256

Cordon de sortie



Ø maximal du conducteur : 6mm

### Borne de sortie analogique pour connexion à un enregistreur



Multimètre digital



Enregistreur ou enregistreur de données



Note : la fonction de mise en veille automatique peut être désactivée en cas d'enregistrement prolongé

### Double afficheur pour lecture simultanée des valeurs en pourcentage et des valeurs mesurées (mA)

