

Série E

La série E est destinée à mesurer des courants alternatifs et continus en utilisant la technologie à effet Hall. Les courants mesurés vont de quelques milliampères à plus de 100 A.

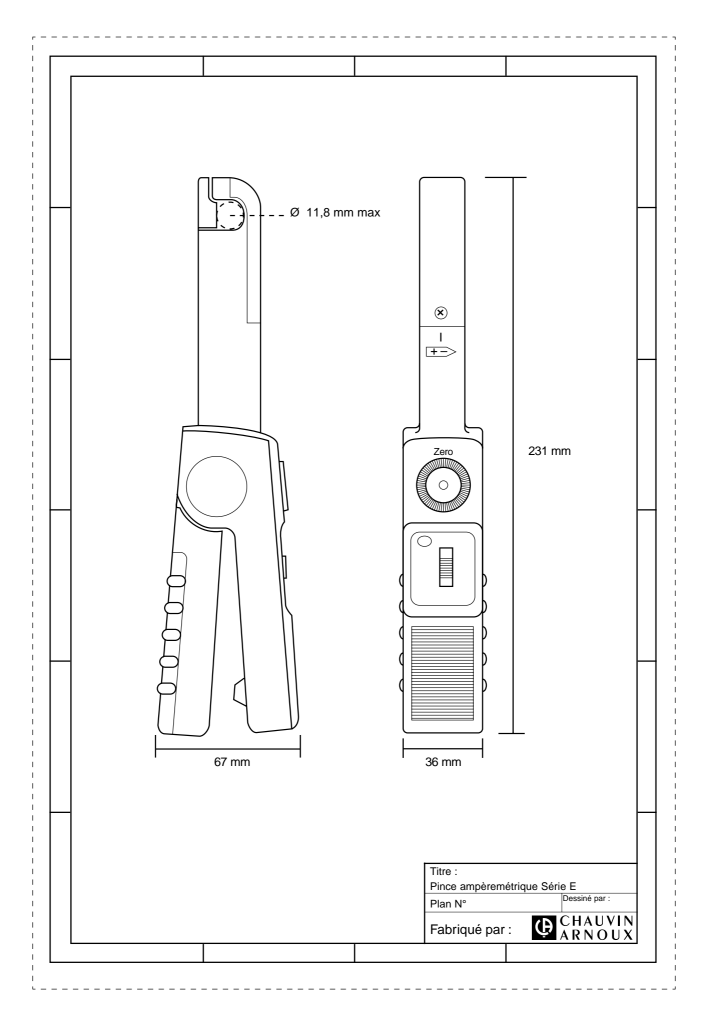
La forme étroite et allongée de ces pinces leur permet d'effectuer des mesures dans des torons de câbles ou des endroits étriqués comme les câblages de tableaux, les commandes de moteur et les circuits électriques des automobiles.

Leur faible déphasage leur assure d'excellentes performances pour la mesure de puissance.

Ces pinces disposent de sortie tension (mV). Leur capacité à mesurer des signaux AC+DC est appréciée pour les mesures true RMS.

Le modèle E6N fournit la plus grande sensibilité pour les mesures de courants faibles..

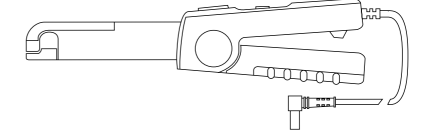
Ces pinces peuvent se relier sur des multimètres, des enregistreurs, des centrales d'acquisition, etc. Le modèle E3N peut même être directement relié sur un oscilloscope.



Pince ampèremétrique pour courant AC/DC

Modèle E1N

Courant	2 A AC/DC	150 A AC/DC
Sortie	1 mV/mA	1 mV/A



■ Caractéristiques électriques

Gamme de courant :

50 mA...150 A AC/DC sur deux calibres

Signal de sortie :

1 mV/mA et 1 mV/A AC ou DC

Précision et déphasage (1):

Calibre	1 mV/mA (1 V/A)	1 mV/A
Gamme de courant	50 mA2 A DC 50 mA1,5 A AC	500 mA150 A
Précision en % du signal de sortie	2% ±20 mV	■ 500 mA100 A AC/DC: 1,5% ±30 µV ■ 100150 A DC: 3% ■ 100120 A AC: 3%
Gamme de fréquence	DC2 kHz	DC8 kHz
Déphasage	DC65 Hz : 3°	DC65 Hz : 1°
Impédance de charge min	≥ 10 kΩ	≥ 2 kΩ
Bruit	DC1 Hz : 3 mV 1 Hz10 kHz : 10 mV 10100 kHz : 18 mV	DC1 Hz : 3 μV 1 Hz10 kHz : 10 μV 10100 kHz : 18 μV

Tension de service : Capacité d'enserrage : 11,8 mm

600 Vrms max

Tension de mode commun: Ajustement du zéro :

600 Vrms max 20 tours sur le potentiomètre (± 1,5 A min)

Piles: Hauteur de chute :

1 m sur réceptacle de 38 mm de chêne 9 V alcaline (NEDA 1604A, IEC 6LR61) sur béton, test suivant IEC 1010 Durée de vie :

Protection contre les chocs : 70 heures typique 100 g, suivant IEC 68-2-27 Consommation normale:

Tenue aux vibrations : 10/55/10 Hz, 0,15 mm Indication de niveau de pile : test suivant IEC 68-2-6 LED verte quand > 6,5 V

■ Caractéristiques mécaniques

Auto-extinguibilité : Température de fonctionnement : Boîtier: UL94 V2

0° à +50°C

Dimensions: Température de stockage : 231 x 36 x 67 mm -30° à +80°C

Masse: Influence de la température :

330 g avec les piles < 0.2% par °C

Humidité relative de fonctionnement :

+10° à +30°C : 85 ±5% HR (sans conden-

 $+40^{\circ}$ à $+50^{\circ}$ C : 45 $\pm 5\%$ HR (sans conden-

Altitude de fonctionnement :

0 à 2000 m

Couleur: gris foncé

IP20 suivant IEC 529

Sortie:

Câble bifilaire à isolation renforcée ou isolation double de longueur 1,5 m terminé par 2 fiches coudées mâles de sécurité

Degré de protection de l'enveloppe :

■ Caractéristiques de sécurité

Electrique:

600 V catégorie III, pollution : 2 300 V catégorie IV, pollution : 2

Compatibilité Electromagnétique (marquage CE):

EN 50081-1 : classe B EN 50082-2:

- Décharge électrique IEC 1000-4-2
- Champ radial IEC 100-4-3
- Transitoires rapides IEC 1000-4-4
- Champ magnétique à 50/60 Hz IEC 1000-4-8

(1) Conditions de référence : 23°C ±5°K, 20 à 75% HR, 48 à 65 Hz, champ magnétique extérieur < 40 A/m, pas de conducteur proche parcouru par un courant, conducteur centré, impédance de charge 1 MΩ</p>

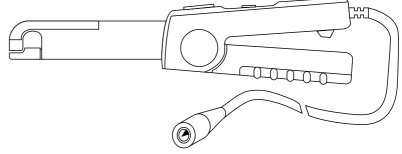
Pour commander Référence P01.1200.30A Pince ampèremétrique AC/DC modèle E1N avec pile et notice de fonctionnement



Pince oscilloscope pour courant AC/DC

Modèle E3N (Sonde de courant isolée)

Courant	10 A crête	100 A crête
Sortie	100 mV/A	10 mV/A



■ Caractéristiques électriques

Signal de sortie :

en mV (1000 mV crête max)

Précision et déphasage (1):

Calibre	100 mV/A	10 mV/A
Gamme de courant	50 mA10 A crête	1 A100 A crête
Précision en %	3% ±5 mV	■ 500 mA40 A crête :
du signal de sortie		4% ±500 μV
		■ 40100 A crête :
		15% max à 100 A
Gamme de fréquence	DC100 kHz (-3 dB)	
Déphasage	DC65 Hz : < 1,5°	DC65 Hz : < 1°
Impédance de charge	≥ 1 MΩ et ≤ 100 pF	
Impédance d'insertion	0,01 Ω	
Bruit	6 mV	600 μV
Réponse sur transitoires	0,3 V/μs	20 mV/μs
Temps de montée ou de descente	3 μs	4 μs

Tension de service :

600 Vrms max

Tension de mode commun :

600 Vrms max

Influence des conducteurs adjacents :

< 0,2 mA/A AC

Influence de la position du conducteur dans les mâchoires :

0,5% de lecture à 1 kHz

Piles:

9 V alcaline (NEDA 1604A, IEC 6LR61)

Durée de vie :

55 heures typique

Consommation normale:

8,6 mA

Indication de niveau de pile :

LED verte quand > 6,5 V

Indication de surcharge :

La LED rouge indique un courant mesuré trop important par rapport au calibre utilisé

■ Caractéristiques mécaniques

Température de fonctionnement :

0° à +50°C

Température de stockage :

-30° à +80°C

Influence de la température :

< 0,2% par °C

Humidité relative de fonctionnement :

■+10° à +30°C :

85 ±5% HR (sans condensation)

■+40° à +50°C :

45 ±5% HR (sans condensation)

Altitude de fonctionnement :

0 à 2000 m

Capacité d'enserrage :

Ø 11,8 mm

Ajustement du zéro :

20 tours sur le potentiomètre

Hauteur de chute :

1 m sur réceptacle de 38 mm de chêne sur béton, test suivant IEC 1010

Protection contre les chocs :

100 g, suivant IEC 68-2-27

Tenue aux vibrations:

10/55/10 Hz, 0,15 mm test suivant IEC 68-2-6

Degré de protection de l'enveloppe :

IP20 suivant IEC 529

Auto-extinguibilité:

Boîtier : UL94 V2

Dimensions :
231 x 36 x 67 mm

Masse:

330 g avec les piles

Couleur:

Gris foncé

Sortie:

Câble coaxial de longueur 2 m terminé par 1 fiche BNC isolée

■ Caractéristiques de sécurité

Electrique:

600 V catégorie III, pollution : 2 300 V catégorie IV, pollution : 2

Compatibilité Electromagnétique (marquage CE) :

EN 50081-1 : classe B

EN 50082-2:

- Décharge électrique IEC 1000-4-2
- Champ radial IEC 100-4-3
- Transitoires rapides IEC 1000-4-4
- Champ magnétique à 50/60 Hz IEC 1000-4-8

(1) Conditions de référence : 23°C ±5°K, 20 à 75% HR, 48 à 65 Hz, champ magnétique extérieur < 40 A/m, pas de conducteur proche parcouru par un courant, conducteur centré, impédance de charge 1 MΩ

 Pour commander
 Référence

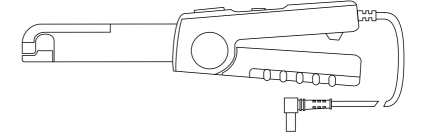
 Pince AC/DC modèle E3N pour osciloscope, avec pile et notice de fonctionnement
 P01.1200.43A



Pince ampèremétrique pour courant AC/DC

Modèle E6N

Courant	2 A AC/DC	80 A AC/DC
Sortie	1 mV/mA	10 mV/A



■ Caractéristiques électriques

Gamme de courant :

5 mA...80 A AC/DC sur deux calibres

Signal de sortie :

1 mV/mA et 10 mV/A AC ou DC

Précision et déphasage (1):

Calibre	1 mV/mA (1 V/A)	10 mV/A
Gamme de courant	5 mA2 A DC 5 mA1,5 A AC	20 mA80 A DC 20 mA80 A AC
Précision en % du signal de sortie	2% ±5 mV	■20 mA50 A DC: 4% ±200 µV ■50 à 80 A DC: 12% ■20 mA40 A AC: 4% ±200 µV ■40 à 60 A AC: 12%
Gamme de fréquence	DC2 kHz	DC8 kHz
Déphasage	DC65 Hz : 1°	DC65 Hz : 1°
Impédance de charge min	> 10 kΩ	> 2 kΩ
Bruit	DC1 Hz : 2 mV 1 Hz10 kHz : 10 mV 10100 kHz : 10 mV	DC1 Hz : 20 μV 1 Hz10 kHz : 100 μV 10100 kHz : 100 μV

Surcharge:

120 A en continu

Tension de service :

600 Vrms max

Tension de mode commun :

600 Vrms max

Piles:

9 V alcaline (NEDA 1604A, IEC 6LR61)

Durée de vie :

70 heures typique

Consommation normale :

6 mA

Indication de niveau de pile :

LED verte quand > 6,5 V

■ Caractéristiques mécaniques

Température de fonctionnement :

0° à +50°C

Température de stockage :

-30° à +80°C

Influence de la température :

< 0,2% par °C

Humidité relative de fonctionnement :

 $+10^{\circ}$ à $+30^{\circ}$ C : 85 $\pm5\%$ HR (sans condensation)

 $+40^{\circ}$ à $+50^{\circ}$ C : $45 \pm 5\%$ HR (sans condensation)

Altitude de fonctionnement :

0 à 2000 m

Capacité d'enserrage :

11,8 mm

Ajustement du zéro :

20 tours sur le potentiomètre (± 1,5 A min)

Hauteur de chute :

1 m sur réceptacle de 38 mm de chêne sur béton, test suivant IEC 1010

Protection contre les chocs :

100 g, suivant IEC 68-2-27

Tenue aux vibrations :

10/55/10 Hz, 0,15 mm test suivant IEC 68-2-6

Degré de protection de l'enveloppe :

IP20 suivant IEC529

Auto-extinguibilité:

Boîtier : UL94 V2 **Dimensions** :

231 x 36 x 67 mm

Masse:

330 g avec les piles

Couleur:

gris foncé

Sortie:

Câble bifilaire à isolation renforcée ou isolation double de longueur 1,5 m terminé par 2 fiches coudées mâles de sécurité (4 mm)

■ Caractéristiques de sécurité

Electrique:

600 V catégorie III, pollution : 2 300 V catégorie IV, pollution : 2

Compatibilité Electromagnétique (marquage CE) :

EN 50081-1 : classe B

EN 50082-2:

- Décharge électrique IEC 1000-4-2
- Champ radial IEC 100-4-3
- Transitoires rapides IEC 1000-4-4
- Champ magnétique à 50/60 Hz IEC 1000-4-8

(1) Conditions de référence : 23°C ±5°K, 20 à 75% HR, 48 à 65 Hz, champ magnétique extérieur < 40 A/m, pas de conducteur proche parcouru par un courant, conducteur centré, impédance de charge 1 MΩ</p>

 Pour commander
 Référence

 Pince ampèremétrique AC/DC modèle E6N avec pile et notice de fonctionnement
 P01.1200.40A

