Universal Technic



Sonde de courant P40.3C 1000A/2V - 4000A/2V

La sonde de courant P40.3C 1000A/2V-4000A/2V a été conçue pour l'utilisation avec des multimètres, des enregistreurs, des analyseurs de puissance et les testeurs de sécurité pour la mesure précise de courants AC/DC sans interruption du circuit. Développée avec les technologies de transformateurs les plus modernes, la sonde P40.3C 1000A/2V-4000A/2V est capable de mesurer des courants de 10A à 4000A pour des fréquences de DC à 1kHz.



Caractéristiques Electriques

 Courant nominal IN
 : 1000A and 4000A

 Plage de mesure
 : 10 A à 4000 AC/DC

 Sensibilité de sortie
 : 2 mV / A and 0.5 mV / A

 Impédance de charge
 : ≥ 100 kOhm

 Sensibilité due à la position du conducteur
 : 0.5% @ 50Hz

 Erreur due à un conducteur adjacent
 : ≤ 10 mA / A @ 50 Hz

 Alimentation
 : Pile alkaline 9V 6LR61

 Test pile
 : Oui

 Autonomie de la batterie
 : 75 heures

 Réglage du zéro
 : Manuel via une molette

 Plage de fréquence
 : DC Hz à 1 kHz

 Tension de service (voir section Normes)
 : 600 V ACRMS or DC

Précision

1000A

Courant primaire	10 à 100A	100 à 500A	500 à 1000A
Précision (de lect.)	2%+ 4mV	1.5%+4mV	1% +4 mV
Erreur de Phase	Non spécifié	2°	1.5°

4000A

Courant primaire	40 à 100A	100 à 500 A	500 à 2000 A	2000 à 4000A
Précision (de lect.)	2%+ 1mV	1.5%+1mV	1% +1 mV	1% +1 mV
Erreur de Phase	3°	2°	1°	1.5°

1, Rue Robert et Sonia DELAUNAY Website : www.universal-technic.com
75011 PARIS – France Email : lut@fluke.com

Tél.: (33) 01 43 70 08 00 Fax: (33) 01 43 48 44 07

Caractéristiques Générales

Diamètre maximum du conducteur: 83 mm

Connexions de sortie : 4 mm (douilles de sécurité)

Plage de température de fonctionnement.....: 0 à +50 °C Plage de température de stockage.....: -20 à +70°C

Humidité de fonctionnement: ≤ 85% Poids: 2000 g

Conditions de Référence : Température: +18°C à 26 °C, humidité : 20 à 75% RH, courant sinusoïdal: 48 à 65 Hz, distorsion: < 1%, courant DC: non, Champ magnétique DC : 40 A/m champ magnétique terrestre, champ magnétique alternatif : non, proximité d'un conducteur extérieur: non, conducteur primaire : centré dans l'ouverture, impédance de charge : $\leq 1\Omega$ pour le courant de sortie. $\geq 1M\Omega$, <100pF pour les sorties tension.

Normes de sécurité

IEC61010-1: 2010 IEC61010-2-032: 2012 IEC61010-2-031: 2008

600 V_{RMS}, Catégorie III, Degré de Pollution 2

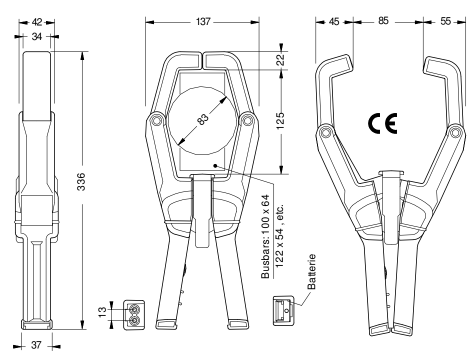
L'utilisation de la pince avec un conducteur nu est limitée à 600 V AC_{RMS} ou DC pour des fréquences inférieur à 1 kHz.

Normes CEM

EN 61326:1998

Dimensions

en mm



P3C-CLP

1, Rue Robert et Sonia DELAUNAY
Website: www.universal-technic.com
75011 PARIS – France
Email: lut@fluke.com

Tél.: (33) 01 43 70 08 00 Fax: (33) 01 43 48 44 07