



Sonde de courant H32.UE 3000A / 1V

La sonde de courant H32.UE 3000A / 1V 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 sans interruption du circuit. Développée avec les technologies de transformateurs les plus modernes, la sonde H32.UE 3000A / 1V est capable de mesurer des courants de 10 A à 3600 A pour des fréquences de 30Hz à 10kHz.



Electrical Characteristics

Courant nominal I_N : 3000 A_{RMS}
Plage de mesure..... : 10 A à 3600 A_{RMS}
Sensibilité de sortie..... : 0.333 mV / A
Impédance de charge : ≥ 10 kOhm
Sensibilité due à la position du conducteur..... : 0.5% @ 50Hz
Erreur due à un conducteur adjacent : ≤ 6 mA / A @ 50 Hz
Plage de fréquence..... : 30 Hz à 10 kHz
Coefficient de température : 0.01% / °C
Tension de service (voir section Normes)..... : 600 V AC_{RMS} ou DC

Précision

Courant primaire	10 à 100A	100 à 300A	300 à 1000A	1000 à 3600A
Précision (de lect)	2.5% +2 mV	2.5%	1%	0.5%
Erreur de Phase	Non spécifié	3°	1°	0.5°

Caractéristiques Générales

Diamètre maximum du conducteur..... : 72 mm
Connexion de sortie..... : Douilles de sécurité 4mm
Plage de température de fonctionnement..... : -10 à +55 °C
Plage de température de stockage..... : -40 à +70°C
Humidité de fonctionnement : $\leq 85\%$
Poids..... : 1800 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 : ≥ 1 M Ω , <100pF pour la tension de sortie.

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 inférieure à 1kHz.

Normes CEM

EN 61326 :1998

Dimensions

