



## Sonde de courant M3.U 100A / 0.5V

La sonde de courant M3.U 100A / 0.5V 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 de courant M3.U 100A / 0.5V est capable de mesurer des courants de 0.5 A à 120 A pour des fréquences de 30Hz à 10kHz



### Caractéristiques Electriques

Courant nominal  $I_N$  ..... : 100 A  $AC_{RMS}$   
Plage de mesure..... : 0.5 A à 120  $A_{RMS}$   
Sensibilité de sortie..... : 5 mV / A  
Impédance de charge ..... :  $\geq 100$  kOhm  
Sensibilité due à la position du conducteur..... :  $< 0.5\%$  @ 50/60Hz  
Erreur due à un conducteur adjacent..... :  $\leq 15$  mA / A @ 50Hz  
Plage de fréquence..... : 30 Hz to 10 kHz  
Coefficient de température ..... : 0.015% / °C  
Tension de service (voir section Normes ) ..... : 600 V  $AC_{RMS}$  ou DC

### Précision

Courant primaire	0.5 à 10A	10 à 50A	50 à 100A
Précision(de la lec.)	$\pm 3\% + 5mV$	$\pm 2\% + 5mV$	$\pm 1\% + 5mV$
Erreur de phase (typ)	Non spécifié	2°	1.5°

### Caractéristiques générales

Diamètre maximum du conducteur..... : 15 mm ou barre de 15 x 17mm  
Connections de sortie ..... : Douilles de sécurité 4mm  
Plage de température de fonctionnement..... : -10 à +55 °C  
Plage de température de stockage ..... : -20 à +70 °C  
Humidité de fonctionnement ..... : 15% à 85% (non condensée)  
Poids..... : 165 g

Condition de référence : Température : +18°C à 26°C, humidité : 20 à 75% RH, courant sinusoïdal :48 à 65Hz, distorsion :<1%, courant DC : non, champ magnétique DC :40A/m champ magnétique terrestre, champ magnétique alternatif : non, proximité d'un conducteur extérieur : non, conducteur primaire : centré dans l'ouverture , impédance de charge  $\geq 1\text{Mohm}$ , <100pF pour la tension de sortie.

## Normes de sécurité

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

600 V<sub>RMS</sub>, Catégorie III, Degré de pollution 2

L'utilisation de la pince avec un conducteur nu est limitée à 600V AC<sub>rms</sub> ou DC pour des fréquences inférieures à 1 kHz.

## Normes EMC

EN 61326 :1998

## Dimensions

in mm

