



Sonde de courant M3 200A / 100mA

La sonde de courant M3 200 / 100mA 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 200 / 100mA est capable de mesurer des courants de 0.5 A à 300 A pour des fréquences de 30Hz à 10kHz



Caractéristiques Electriques

Courant nominal I_N	: 200 A AC_{RMS}
Plage de mesure.....	: 0.5 A à 300 A_{RMS}
Sensibilité de sortie.....	: 0.5 mA / A
Impédance de charge	: ≤ 10 Ohm
Sensibilité due à la position du conducteur.....	: $< 0.5\%$ @ 50/60Hz
Erreur due à un conducteur adjacent	: ≤ 15 mA / A @ 50Hz
Phase Shift à 2 kHz @ 10A	: ± 1 degré
Plage de fréquence.....	: 30 Hz à 10 kHz (- 3 dB)
Coefficient de température	: 0.015% / °C
Tension de service (voir section Normes).....	: 600 V AC_{RMS} or DC

Précision

Courant primaire	0.5 à 10A	10 à 50A	50 à 100A
Précision (de la lec.)	$\pm 3\% + 0.5mA$	$\pm 2\% + 0.5mA$	$\pm 1\% + 0.5mA$
Erreur de phase (typ)	Non spécifié	2.5°	1.6°

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

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.

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 600V AC_{rms} ou DC pour des fréquences inférieures à 1 kHz.

Normes EMC

EN 61326 :1998

Dimensions

en mm

