

SONDE DE COURANT AC/DC CP2100A

Référence 295885



Caractéristiques générales :

- **Bandé passante de DC à 800kHz**
- **Temps de montée < 175ns**
- **Calibres 10A/100A**
- **Sensibilité de sortie : 100mV/A (cal. 10A), 10mV/A (cal. 100A)**
- **Précision typique : 3%**
- **Seuil de détection 50mA**
- **Courant max. : 100Apic sur cal. 10A, 200Apic sur cal.100A**
- **Sécurité : IEC1010 Cat III 300V, Cat II 600V**
- **Diamètre du conducteur max. : 13 mm**
- **Indication de dépassement de calibre par LED clignotante**
- **Ajustement du zéro automatique ou manuel**
- **Alimentation : 5VDC par port USB**
- **Dimension de la sonde : 11 x 6,1 x 2,5 cm**
- **Dimension du boîtier : 10,8 x 5,6 x 2,6 cm**
- **Masse 290g**
- **Livrée en mallette avec câble USB**
- **Garantie constructeur 3 ans**