

SONDE DE COURANT AC/DC CP2100A

Référence 295885



Caractéristiques générales :

- Bande 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. : 100A pic sur cal. 10A, 200A pic 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