

Pinces de courant de fuite



2431 €€€

MINI PINCE DE COURANT DE FUITE NUMÉRIQUE

- Sélecteur de fréquence pour éliminer les effets d'harmoniques
- Trois gammes de courant CA 20mA/200mA/200A
- Gamme 20mA avec une résolution minimale de 0.01mA
- Mise en veille automatique (après 10 minutes)
- Commutateur rotatif pour sélectionner la gamme et ON/OFF



2431	
Courant alternatif (50/60Hz)	20/200mA/200A ±3%aff.±5dgt (20/200mA/100A) ±5%aff.±5dgt (200A)
Courant alternatif (ÉTENDUE)	20/200mA/200A ±2%aff.±4dgt[50/60Hz] (20/200mA/0~100A) ±5%aff.±6dgt[40~400Hz] (20/200mA/0~100A) ±5%aff.±4dgt[50/60Hz] (100.1~200A)
Ø conducteur	Ø 24mm max.
Réponse en fréquence	40~400Hz
Effet du champ parasite extérieur Ø15mm 100A	10m A CA max.
Surtension max.	3700V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-2-032
Alimentation	LR-44 (1.5V) × 2 *Temps de mesure continue environ 15 heures (Mise en veille automatique : environ 10 minutes)
Dimensions	149 × 60 × 26mm (L x La x P)
Poids	environ 120g
Accessoires	9090 (sacoche), LR-44 × 2, notice d'utilisation
Option	8004/8008 (Multi-tran)*

*Ces Multi-trans ne peuvent être utilisés pour la mesure de courant de fuite



2434 €€€

PINCE DE COURANT DE FUITE NUMÉRIQUE

- Le moins influencé par un champ parasite extérieur
- 20mA CA max. à proximité d'un conducteur (dia 15mm) de 100ACA
- Commutateur de sélecteur de fréquence pour éliminer les effets d'harmoniques
- Sauvegarde de l'affichage
- Mise en veille automatique pour économiser la pile



2434	
Courant alternatif (50/60Hz)	400mA/4/100A ±2%aff.±4dgt
Courant alternatif (ÉTENDUE)	400mA/4/100A ±2%aff.±4dgt [50/60Hz] ±3%aff.±5dgt [40~400Hz]
Ø conducteur	Ø 28mm max.
Réponse en fréquence	40~400Hz
Effet du champ parasite extérieur Ø15mm 100A	20m A CA max.
Surtension max.	3700V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-2-032
Alimentation	R03 (AAA) (1.5V) × 2 *Temps de mesure continue : environ 150 heures (Mise en veille automatique : environ 10 minutes)
Dimensions	169 × 75 × 40mm (L x La x P)
Poids	environ 220g
Accessoires	9097 (sacoche), R03 × 2, notice d'utilisation
Option	8004/8008 (Multi-tran)*

*Ces Multi-trans ne peuvent être utilisés pour la mesure de courant de fuite