

## fiche-technique-K2413R.pdf



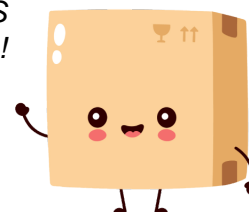
**Pince numérique 0,1 Ma - 1000 A -  
RMS**

Réf K2413R

**701.23€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47632-pince-numerique-01-ma-1000-a-rms-turbo-tronic-k2413r.html>

*Le produit Pince numérique 0,1 Ma - 1000 A - RMS  
est en vente chez Domomat !*



# Pinces ampèremétriques

## Pinces de courant de fuite



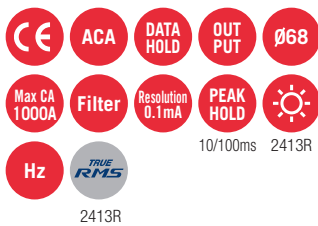
### 2413F / 2413R €€€

PINCE DE COURANT DE FUITE NUMÉRIQUE

- Grande mâchoire d'un diamètre de 68mm permettant d'enserrer les trois ou quatre fils (3 phases) pour une mesure de courant de fuite
- Commutateur de filtre de fréquence pour éliminer l'effet d'harmoniques
- Borne de sortie analogique bidirectionnelle
- Mesure mA jusqu'à 1000A CA
- La valeur efficace vraie assure une mesure précise d'ondes déformées (2413R)
- Maintien de la valeur de pointe
- Sauvegarde de l'affichage : permet une lecture ultérieure lorsque l'endroit de mesure est mal éclairé ou difficilement accessible
- Rétroéclairage de l'afficheur (2413R)
- Normes de sécurité internationales IEC61010-1 CAT. III 300V



2413R



	2413F	2413R
Courant alternatif (50/60Hz)	200mA/2/20/200A/1000A ±1.5%aff.±2dgt (200mA/2/20A) ±2%aff.±2dgt (200A/0~500A) ±5.5%aff. (501~1000A)	200mA/2/20/200A/1000A ±2.5%aff.±5dgt (200mA/2/20A) ±3%aff.±5dgt (200A/0~500A) ±5.5%aff. (501~1000A)
Courant alternatif (ÉTENDUE)	200mA/2/20/200A/1000A ±1%aff.±2dgt [50/60Hz] ±3%aff.±2dgt [40Hz~1kHz] (200mA/2/20A) ±1.5%aff.±2dgt [50/60Hz] ±3.5%aff.±2dgt [40Hz~1kHz] (200A/0~500A) ±5%aff. [50/60Hz] ±10%aff. [40Hz~1kHz] (501~1000A)	200mA/2/20/200A/1000A ±1.8%aff.±5dgt [50/60Hz] ±3%aff.±5dgt [40Hz~1kHz] (200mA/2/20A) ±2.0%aff.±5dgt [50/60Hz] ±3.5%aff.±5dgt [40Hz~1kHz] (200A/0~500A) ±5%aff. [50/60Hz] (501~1000A)
Ø conducteur	Ø 68mm max.	
Réponse en fréquence	40Hz~1kHz	
Effet du champ parasite extérieur Ø15mm 100A	10mA CA max.	
Sortie	CA/CC 200mV (2000 points de mesure)	
Facteur de crête	-	3.0 ou moins
Surintensité maximale	3700V CA pendant 1 minute	
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-2-032	
Alimentation	6F22 (9V) × 1 *Temps de mesure continue : environ 35 heures (2413F) *Temps de mesure continue : environ 60 heures (2413R)	
Dimensions	250 × 130 × 50mm (L x La x P)	
Poids	environ 570g	environ 600g
Accessoires	9094 (sacoche), 6F22 × 1, notice d'utilisation	
Option	7073 (cordon de sortie bidirectionnel)	



HAUTE SENSIBILITÉ

### 2432 €€€

PINCE DE COURANT DE FUITE NUMÉRIQUE

- Sélecteur de fréquence pour éliminer les effets d'harmoniques
- Trois gammes de courant CA : 4mA/40mA/100A
- Sauvegarde de l'affichage
- Maintien de la valeur de pointe
- Mise en veille automatique pour économiser la pile
- Conforme à la norme de sécurité internationale IEC61010-1 CAT. III 300V



	2432
Courant alternatif (50/60Hz)	4/40mA/100A ±1%aff.±5dgt (4/40mA) ±1%aff.±5dgt (0~80A) ±5%aff. (80.1~100A)
Courant alternatif (ÉTENDUE)	4/40mA/100A ±1%aff.±5dgt[50/60Hz] ±2.5%aff.±10dgt[20Hz~1kHz] (4/40mA) ±1%aff.±5dgt[50/60Hz] ±2.5%aff.±10dgt[40Hz~1kHz] (0~80A) ±5%aff.[50/60Hz] ±10%aff.[40Hz~1kHz] (80.1~100A)
Tension de circuit max.	600V CA/CC (entre phase/neutre) 300V CA/CC (par rapport à la terre)
Ø conducteur	Ø 40mm max.
Réponse en fréquence	20Hz~1kHz (40Hz~1kHz:100A)
Effet du champ parasite extérieur de 100A CA	2mA AC environ à proximité d'un conducteur (diamètre 15mm)
Temps de réponse	Environ 2 secondes
Surintensité maximale	3700V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V Degré de pollution 2 IEC 61010-2-032
Alimentation	R03 (DC1.5V) × 2 *Temps de mesure continue : environ 40 heures (Mise en veille automatique : environ 10 minutes)
Dimensions	185 × 81 × 32mm (L x La x P)
Poids	environ 290g
Accessoires	9097 (sacoche), R03 (1.5V) × 2, notice d'utilisation
Option	8004/8008 (Multi-tran)*

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

