

## fiche-technique-TT11.pdf



### Adaptateur Mini-pince 40-400A

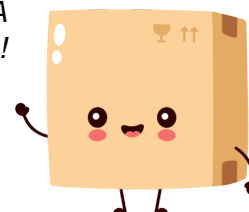
CC/CA

Réf TT11

175.81€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47488-adaptateur-mini-pince-40-400a-cc-ca-turbo-tronic-tt11.html>

*Le produit Adaptateur Mini-pince 40-400A CC/CA  
est en vente chez Domomat !*



# Pinces ampèremétriques

## Adaptateurs de pince ampèremétrique

**Turbotech**

**TT11** €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE CA/CC  
ADAPTABLE POUR MULTIMÈTRES



**TT11**

Gamme de mesure	40A (10mV/A) - 400A (1mV/A)
Précision	+/- 3,5%
Ø conducteur	Ø 23mm
Dimensions	190 x 70 x 40mm (L x La x P)
Poids	200g
Accessoires	Cordons de mesure, piles 9V, sacoche

**Turbotech**

**TT900** €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE CA  
ADAPTABLE POUR MULTIMÈTRES



**TT900**

Gamme de mesure	200A (1mV/A)
Précision	+/- 2%
Ø conducteur	Ø 18mm
Dimensions	80 x 66 x 31mm (L x La x P)
Poids	80g
Accessoires	Cordons de mesure, étui

**KYORITSU**

**8008** €€€

MULTI-TRAN

Accessoire pour 2002PA, 2002R, 2003A, 2007A, 2608A, 2017, 2027, 2040, 2046R, 2055, 2056R, 2031, 2431, 2432, 2433, 2433R, 2434

Adaptateur conçu pour augmenter la capacité de mesure des pinces ampèremétriques. Le multi-tran permet non seulement d'élargir les gammes de courant mais également d'enserrer un diamètre plus grand.



**8008**

Gamme de mesure	0~3000A CA
Rapport	10 : 1 (entrée par rapport à la sortie)
Précision	±2% de l'entrée ±0.5A
Temps de mesure admis	0~1000A (continu) 1000~1500A (10 min. max.) 3000A (30 sec. max.)
Ø conducteur	Ø 100mm max. (100 × 150mm)
Réponse de fréquence	50Hz/60Hz
Norme de sécurité	IEC 61010-1 CAT.III 3300V Degré de pollution 2
Surtension maximale	3000V CA pendant 1 minute
Dimensions	317 × 150 × 30mm (L x La x P) Bobine de sortie : 45 × 40 × 10mm (L x La x P)
Poids	environ 750g
Accessoires	9056 (sacoche)
Modèles applicables (*)	2002PA, 2002R, 2003A (CA uniquement), 2004 (CA uniquement), 2006, 2007A (CA uniquement), 2009A (CA uniquement), 2608A, 2805, 2017, 2027, 2037 (CA uniquement), 2040 (CA uniquement), 2046R (CA uniquement), 2055 (CA uniquement), 2056R (CA uniquement), 2412, 8113 (CA uniquement), 2031, 2033 (CA uniquement), 2431, 2432, 2433, 2433R, 2434

(\*) Ces Multi-trans ne peuvent pas être utilisés pour une mesure de courant de fuite