

fiche-technique-K8115.pdf

Pince adaptatrice pour mutimètres numériques

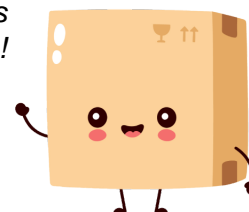
Réf K8115

402.37€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/47485-pince-adaptatrice-pour-mutimetres-numeriques-turbo-tronic-k8115.html>

Le produit Pince adaptatrice pour mutimètres numériques est en vente chez Domomat !



Adaptateurs de pince ampèremétrique



8112 €€€

ADAPTATEUR DE PINCE AMPÈREMÉTRIQUE CA

Accessoire pour multimètre numérique

Le Modèle 8112 est un adaptateur de pince de courant pour la mesure de courant CA de 0.1mA à 120A en combinaison avec des multimètre numériques. Il s'opère de manière simple avec le sélecteur de gamme à 3 positions: 200mA, 2A et 20A. Cet instrument est intégralement protégé et ne contient pas de parties métalliques non blindées.



8112				
Gamme	Gamme de mesure	Tension de sortie	Précision	Réponse de fréquence
200mA	CA 0~500mA	CA1V/A	±1.5%aff.±0.2mA	50Hz~1kHz
	CA 0~1000mA	(1000mA/1V)	±3%aff.±0.4mA	40Hz~10kHz
2A	CA 0~20A	CA100mV/A	±1%aff.±1mA	40Hz~1kHz
		(20A/2V)	±1.5%uitl±2mA	1k~10kHz
20A	CA 0~20A	CA100mV/A (20A/2V)	±1%aff.±0.01A	40Hz~1kHz
	CA 20~60A		±2.5%aff.	50Hz~10kHz
	CA 60~120A		±2.5%aff.	100Hz~10kHz
Ø conducteur	Ø 8mm max.			
Réponse de fréquence	30Hz~100kHz (-3dB)			
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.II 100V Degré de pollution (uniquement 8112)			
Sur tension maximale	500V CA pendant 1 minute			
Dimensions	153 × 18 × 23mm (L x La x P)			
Poids	environ 100g			
Accessoires	9057 (sacoche), notice d'utilisation			

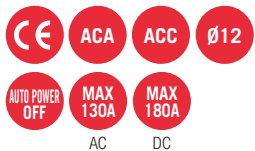


8115 €€€

ADAPTATEUR DE PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

Accessoire pour 1051-1052

- Permet une extension des gammes de courant CA et CC de quasi tous les multimètres numériques (DMMs) sans interrompre le circuit à tester
- En combinant le 8115 avec le 1051/1052 (DMM), un affichage direct en A est possible



8115		
Gamme de mesure	CA 0.1~130Arms	CC 0±180A
Tension de sortie	CA 10mV/A	CC 10mV/A
Précision	±1.2%aff.±0.4mV (50/60Hz) ±2.5%aff.±0.4mV (40Hz~1kHz)	±1.2%aff.±0.4mV (*)
Etat des piles	2.2V±0.2V ou moins - La LED rouge clignote (1.9V±0.2V - Mise en veille automatique)	
Ø conducteur	Ø 12mm max.	
Sur tension maximale	3540V CA (RMS 50/60Hz) pendant 5 sec.	
Temp. et humidité de fonctionnement	-10 à 55°C, humidité relative 85% ou moins (pas de condensation)	
Impédance de sortie	environ 10Ω ou moins	
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT. 300V Degré de pollution 2, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1	
Alimentation	DC3V (pile alcaline AAA LR03×2pcs) Usage continu : environ 40 h (Mise en veille autom. : environ 20 min.)	
Longueur cordon	environ 1200mm	
Connecteur de sortie	fiche banane Ø 4mm	
Dimensions	127 x 42 x 22mm (L x La x P)	
Poids	environ 140g	
Accessoires	Sacoche, LR03×2, notice d'utilisation	

(*) Précision définie après une remise à zéro du 8115 lorsqu'il est relié à un multimètre numérique

