

Le contrôle rapide des courants de fuite
La recherche des défauts d'isolement
des installations sous tension

**Pinces
multimètres
de fuite**



- Analyse des courants de déclenchement des disjoncteurs différentiels
- Courants de fuite à la terre
- Courant de déséquilibre entre phases
- Forte immunité aux courants des conducteurs adjacents
- Filtre anti-harmoniques débrayable facilitant la recherche des défauts sur les systèmes perturbés
- Garantie 3 ans
- Mesures compatibles avec la norme VDE 0404

ants de fuite

ement des installations sous tension !



Des pinces multimètres complètes

Les **F62** et **F65** sont aussi des pinces multimètres de poche aux fonctionnalités complètes : intensité jusqu'à 100 A, tension AC/DC, fréquence, résistance et continuité sonore.

Elles disposent d'un **afficheur 10 000 points rétro-éclairé**, d'une mémorisation d'affichage, des fonctions **mesure de la valeur maxi.** et **mesure différentielle (Delta)**.

Pour garantir une bonne autonomie, chacune dispose de **l'extinction automatique**, en cas de non-utilisation prolongée de l'appareil.



Mâchoires à enserrage maximum de 28 mm, offrant une forte immunité.

Commutateur rotatif de sélection de la mesure : courant, tension, fréquence, continuité sonore, ou résistance.

Fonction valeur relative "zéro" pour la comparaison de 2 valeurs.

Activation du filtre anti-harmoniques (touche Hold).

Ecran LCD à afficheur 10 000 points, muni d'un rétro-éclairage.

En complément des pinces F62/F65, d'autres produits Chauvin Arnoux !

Ouverture de mâchoires de 112 mm !

La pince B102, associée à un multimètre, est le complément idéal aux pinces F62/F65 pour les départs d'installation, sur des conducteurs de diamètre important.



Vérification complète de la sécurité électrique des installations

Que ce soit en milieu domestique, tertiaire ou industriel (régime TT, TN ou IT), le contrôleur d'installations électriques C.A 6115N, dispose de plus de 14 mesures différentes, pour vérifier et certifier la mise aux normes et la sécurité des installations électriques.



CARACTÉRISTIQUES

				F62	F65			
Mesure RMS						•		
Fonction	Calibre	Résolution	Précision				Protection contre les surcharges	
			<i>avec filtre 50-60 Hz</i>		<i>avec filtre 50-60 Hz</i>			
Courant AC	mA AC	60 mA	10 µA	1,2% ± 5 pts	2,5% ± 5 pts	1,2% ± 5 pts	150 Arms 2,5% ± 5 pts (50-500 Hz) 3,5% ± 10 pts (500-3 kHz)	
		600 mA	100 µA					
	A AC	10 A	1 mA	1,2% ± 5 pts	2,5% ± 5 pts	1,2% ± 5 pts		
		80 A	10 mA					5% ± 5 pts
Tension	V AC	600 V		0,1 V	1,5% ± 5 pts (50-60 Hz) 1,2% ± 5 pts (50-500 Hz)		1,5% ± 5 pts (50-60 Hz) 1,2% ± 5 pts (50-500 Hz) 2,5% ± 5 pts (500-3 kHz)	
	V DC	600 V	0,1 V	1 % ± 2 pts				
Résistance	Ω	1 kΩ	0,1 Ω	1 % ± 3 pts (Vmax mesure 3,3 V DC)				600 Vrms
Continuité sonore	Buzzer < 35 Ω							
Fréquence	A Hz	100 Hz 1 kHz	0,1 Hz 1 Hz	0,5 % ± 2 pts (I>10 mA)				
	V Hz	100 Hz 1 kHz	0,1 Hz 1 Hz	0,5 % ± 2 pts (V>5 V)				
Affichage				10 000 points - 2 mesures / s				
Rétro-éclairage				•				
Valeur MAX.				100 ms				
Mesure relative (Δ0)				•				
Extinction automatique débrayable				•				
Ø d'enserrage				28 mm				
Dimensions				218 x 64 x 30 mm				
Poids				280 g (avec piles)				
Normes				CEI 61010 - 1 / CEI 61010-2 / CEI 61010-2-032				
Catégorie d'installation				CAT III 600 V				
Degré de protection de l'enveloppe				IP 30 selon NF EN 60529				

POUR COMMANDER

Pincès multimètres de fuite

- F62 P01.1207.60
- F65 P01.1207.61

Livrées avec :

- 1 jeu de cordons coudés Ø 4 mm rouge/noir avec pointes de touche Ø 4 mm,
- 1 jeu de 2 piles 1,5 V AAA (ou LR3)
- 1 sacoche de transport



ACCESSOIRES ET RECHANGES

- Jeu de 2 cordons silicone à pointe de touche Ø 4 mm rouge/noir P01.2950.84
- Jeu de 2 pincès crocodiles P01.1018.48
- Etui de transport avec accroche ceinture pour pincès multimètre P01.2980.65Z
- Kit d'accessoires P01.1019.98



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

CHAUVIN ARNOUX
GROUP