

## Mesure de résistance de terre, continuité, tensiomètre, indicateur de phase

- la mise en conformité NF C15-100 par test de courant résiduel, basé sur le principe de mesure appelé "boucle de défaut"
- contrôle de la conformité d'installation de prises électriques 2P et terre jusqu'à 10A et 16A
- testeur de terre sans piquet (direct sur prise de courant), permettant de mesurer la valeur de terre, mais aussi d'indiquer si tous les pôles (phase, neutre, et terre) sont bien à leur place

- mesure de
  - la tension jusqu'à 230 VAC
  - la résistance de terre sur la prise ou éloignée avec un câble enrouleur de 6,20 m
  - la continuité à la terre
  - l'indication de positions / inversion de la phase, neutre et terre
  - courant différentiel résiduel : < 30 mA (disjoncteur)
- sélection de l'angle de phase de 0° ou 180°
- alarme sonore et visuelle : Bleu = OK / Rouge = Anomalie
- rallonge câble de test 6,20 m
- sécurité CAT III-600 V
- enrouleur rapide (terre)



terre	réistance	Alarme R > 100 / ±(3 % + 3 d)
	continuité	Alarme I > 200 mA / R > 2
pointes / détection		230 VAC (Ph/N) / -10/+6 %
dimension / poids		210 x 72 x 50 mm / 340 g
alimentation		6 piles AA
Mesure électrique		CMX591

### Mesure de résistance de terre, hors tension

- test de continuité (Bip)
- ajustement zéro automatique
- extinction automatique
- écran rétro-éclairé
- catégorie III-1000 V
- livré avec :
  - 3 câbles avec pinces
  - 2 cordons pointes
  - 2 piquets,
  - housse



tension	VAC	750 V / ±(1,2%+10d)
	VDC	1000 V / ±(0,8%+3d)
	terre VAC	200,0 V / ±(2%+3d)
résistance terre		20,00 Ω, 200,0 Ω, 2000 Ω / ±(2%+10d)
résistance		200,0 kΩ / ±(1%+2d)
dim. / poids		200 x 92 x 50 mm / 580 g
alimentation		6 piles AA
Mesureur		CMX592

### Mesure d'isolement 2000 MOhms, connexion PC

- mesure l'isolement d'une installation électrique
- test de continuité sonore
- ajustement zéro automatique
- extinction automatique
- écran rétro-éclairé
- sécurité CAT III-1000 V
- livré avec :
  - 2 cordons pointes,
  - 1 cordon crocodile,
  - 1 housse



tension	VAC	750 V / ±(1,2%+10d)
	VDC	1000 V / ±(0,8%+3d)
résistance d'isolement		200,0 à 2000 MΩ / ±(3,5%+5d)
résistance		200,0 kΩ / ±(1%+2d)
dimension / poids		200 x 92 x 50 mm / 580 g
alimentation		6 piles AA
Mesureur		CMX593

### Mesure d'isolement 6000 MOhms

- TRMS multifonction (faible impédance, filtre passe-bas, test diode et continuité, thermomètre type K)
- IP65
- écran couleur
- catégorie III-1000 V
- cordons pointes
- adaptateurs croco



tension	VAC/VDC	600 V / 1 mV / ±(3,0 %VM + 40 ch.)
	VDC	1000 V / 1 mV / ±(0,5 %VM + 5 ch.)
résistance isolement 125 v		0,125 ~ 6000 MΩ / 0,001 MΩ
résistance		60 MΩ / 0,1 Ω / ±(1,5 %VM + 5 ch.)
dimension / poids		175x85x55 mm / 800 g
alimentation		6 piles AA
Mesureur		CMX520