

Testeur de disjoncteurs différentiels 30mA

Testeur de câblage de prise secteur

- **Test des disjoncteurs différentiels 30mA**

Ce test permet de vérifier le déclenchement d'un disjoncteur différentiel 30mA en dérivant un courant à la terre de 10mA à 35mA. Il est impératif de s'assurer que la prise utilisée dispose d'une connexion de terre. Ce test permet aussi de voir s'il existe déjà une fuite sur l'installation testée.

- **Test du câblage d'une prise secteur**

Le MW9205 permet de tester simplement le câblage d'une prise secteur et indique le câblage correct ou le type de défaut par 3 lampes néon. (voir ci après la table des correspondances)

Pour le test, le neutre est supposé à gauche (prise vue de face). Sont détectés : câblage correct, absence de terre, absence de secteur, inversion phase/terre, inversion phase/neutre. L'inversion neutre/terre n'est pas détectée.

- **Sécurité** : selon EN 61010-1 CAT III 240V EN 61326-1

- **Masse** : environ 190g

- **Tension nominale de fonctionnement** : 230V

- **Dimensions** : 75 x 110 x 49mm

- **Attention** : cet appareil n'est pas un vérificateur d'absence de tension (VAT). Si l'appareil indique une absence de tension (3 néons éteints), il est impératif de vérifier avec un VAT (SEFRAM 50 par exemple) ou un multimètre qu'il n'y a aucune tension présente.

TABLE DE VERIFICATION DU CÂBLAGE

● = Allumé ○ = Eteint			CONDITION
A	B	C	
●	●	●	Câblage correct
●	●	○	Absence de terre
○	●	●	Absence de neutre
○	○	○	Absence de phase
○	○	●	Inversion Phase / Terre
●	○	○	Inversion Phase / Neutre

Ne détecte pas l'inversion neutre / Terre