

Testeur de disjoncteurs différentiels 30mA Testeur de câblage des prises secteur

Caractéristiques

- Test de déclenchement des disjoncteurs différentiels 30mA
- Test de câblage des prises secteur: absence de terre, inversion phase/neutre, inversion phase/terre, absence de phase, absence de neutre
- Boîtier compact et robuste
- Utilisation très simple
- Sécurité: 250V CAT III

Spécifications

Test des disjoncteurs différentiels

Principe	Dérivation d'un courant de fuite à la terre
Courant de fuite	10mA à 35mA, par pas de 5mA

Test de câblage des prises

(hypothèse : neutre câblé à gauche sur la prise murale)

Tension de fonctionnement	230V AC \pm 10%
Affichage sur 3 lampes de:	- Câblage correct - Absence de terre - Absence de phase (pas de secteur) - Absence de neutre - Inversion phase/terre - Inversion phase/neutre

Attention: le MW9205 ne détecte pas les inversions neutre/terre

Caractéristiques générales

Alimentation	auto alimenté sur la prise testée
Affichage	3 lampes de type néon, pour le test des prises
Sécurité	250V CAT III
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Température de stockage	-10°C à +60°C
Dimensions	75 x 110 x 49 mm
Masse	190g

Livré : sous blister, équipé d'une prise secteur mâle 2P+terre

NOUVEAUTÉ
2010



MW 9205

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTMW9205 F00



Partenaire Distributeur



testoon
test and measurement equipment

99, rue Béranger
92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00
Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com

