

MSA1363 – MTF230 Adaptateur de prise



- Tests R1 et R2
- Bornes à code couleur
- Bornes standard de 4 mm
- CAT II 300 V
- Sûr et simple à utiliser

DESCRIPTION

Les adaptateurs de prise Megger MSA1363 et MTF230 permettent de connecter des instruments de tests électriques à la phase, au neutre et à la terre d'un circuit via une prise de courant standard, éliminant ainsi le besoin de démonter la prise ou d'exposer les bornes ou connexions sous tension. Les fiches frontales avec code couleur permettent de connecter les cordons de test ou l'équipement de manière rapide, précise et sûre. L'utilisation de l'adaptateur permet d'éviter d'endommager la prise ou sa partie périphérique et de prendre des mesures à l'aide de cordons électriques utilisant des connecteurs standard de 4 mm.

Remarque :

MTF230 (version européenne Schuko) : la polarité phase/neutre dépend du fait que l'adaptateur est connecté à la prise dans le même sens que le câblage. Les connexions phase/neutre seront permutées si la prise secteur a été câblée avec la phase à gauche (en regardant la prise) ou si l'adaptateur est inséré à l'envers.

SPÉCIFICATIONS

Norme de sécurité :	CEI EN61010 CAT II 300 V
Tension nominale :	300 V
Courant max. :	2 A
Température de fonctionnement :	0 °C - 40 °C
Humidité relative :	< 80 %

MSA1363 (version britannique)

Taille :	69 mm (l) x 67 mm (H) x 56 mm (P)
Poids :	55 g

MTF230 (version Schuko)

Taille :	69 mm (l) x 67 mm (H) x 66 mm (P)
Poids :	65 g

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Description	Référence
MSA1363 (version britannique)	1013-837
MTF230 (prise Schuko, version européenne (Type F))	1013-838
Accessoires optionnels	
Rallonges XTL30 (R2) de 30 m pour cordon de test	2007-997
Rallonges XTL50 (R2) de 50 m pour cordon de test	2007-998
Jeu de cordons à 2 fils (rouge et noir)	1007-163

BUREAU DES VENTES

Megger SARL
9 rue Michaël Faraday
78180 Montigny-le-Bretonneux
France
T. 01 30 16 08 90
E. infos@megger.com

MSA1363--MTF230_DS_fr_V02

www.megger.com
ISO 9001
Le mot "Megger" est une marque déposée