

Consignes de sécurité relatives aux appareils MSA1363 et MTF230

Sécurité

- La législation locale en matière de santé et de sécurité impose aux utilisateurs et aux propriétaires de cet appareil d'effectuer une évaluation des risques de toutes les interventions électriques, afin d'identifier des sources potentielles de danger et de rédiger des procédures de travail sûres.
- Ces consignes doivent être lues et comprises avant d'utiliser l'appareil.
- Les symboles suivants sont apposés sur l'adaptateur :

Symboles utilisés sur l'instrument

	Haute tension : risque d'électrocution
	Attention : vérifier que les cordons de test sont branchés en respectant la polarité appropriée
	Appareil entièrement protégé par une double isolation

Avertissement

- L'adaptateur doit être en bon état, propre et sec, et son isolation ne doit être ni rompue, ni fissurée. Vérifier l'intégrité de l'adaptateur et des cordons de test avant leur utilisation.
- L'adaptateur NE DOIT PAS être utilisé si l'une de ses parties est endommagée.
- NE PAS utiliser dans un environnement humide.
- Ce produit n'est pas intrinsèquement sûr. NE PAS utiliser dans une atmosphère explosive.
- Prendre les précautions nécessaires pour garantir que les bornes ne seront pas court-circuitées.
- L'adaptateur ne doit être branché qu'à un équipement de test et des cordons ayant une valeur nominale adaptée.
- Cet adaptateur est uniquement destiné à fournir des connexions de mesure à l'équipement de test. Il NE DOIT PAS être utilisé comme un adaptateur secteur pour fournir une alimentation à d'autres équipements.
- NE PAS utiliser l'adaptateur pour des tests de charge du réseau.
- NE PAS laisser cet adaptateur branché à la prise une fois le test terminé.
- Si l'adaptateur est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, la protection offerte par l'appareil peut être amoindrie.
- NE PAS démonter l'adaptateur - il ne contient aucune pièce pouvant être entretenue par l'utilisateur. Toutes les interventions d'entretien doivent être confiées à Megger.
- Les catégories de surcharge pour les connexions au secteur sont les suivantes :

CAT IV

Mesure de catégorie IV : Équipement connecté entre la source d'alimentation électrique à basse tension et le tableau électrique.

CAT III

Mesure de catégorie III : Équipement connecté entre le tableau électrique et les prises de courant.

CAT II

Mesure de catégorie II : Équipement connecté entre les prises de courant et l'équipement de l'utilisateur.

L'équipement de mesure peut être connecté en toute sécurité uniquement aux circuits dont la tension nominale ne dépasse pas la valeur indiquée.

ATTENTION : MTF230

- La polarité Phase et Neutre dépend du sens de branchement de l'adaptateur par rapport à son câblage. La Phase et le Neutre seront inversés si la prise secteur a été câblée avec la Phase à gauche (en regardant dans la prise) ou si l'adaptateur est inséré « à l'envers ».