

# Sicherheitswarnungen für MSA1363 und MTF230

## Sicherheit

- Die regionalen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften machen es erforderlich, dass die Nutzer dieser Ausrüstung und deren Arbeitgeber eine gültige Risikobewertung aller elektrischen Arbeiten durchführen, um mögliche Quellen von Gefahren zu bestimmen und für sichere Arbeitsabläufe zu sorgen.
- Diese Anweisungen müssen vor der Nutzung gelesen und verstanden werden.
- Der Adapter ist mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:

## Symbole auf dem Gerät

	Hochspannung: Risiko eines elektrischen Schlags
	Vorsicht: Stellen Sie sicher, dass die Messleitungen mit der richtigen Polarität angeschlossen sind
	Vollständig doppelt isoliert

## Warnungen

- Der Adapter muss intakt, sauber und trocken sein. Seine Isolierung darf weder Brüche noch Risse aufweisen. Überprüfen Sie die Integrität des Adapters und aller Messleitungen vor der Verwendung.
- Der Adapter darf NICHT verwendet werden, wenn irgendein Teil davon beschädigt ist.
- NICHT bei Nässe verwenden.
- Dieses Produkt ist nicht eigensicher. NICHT in einer explosionsfähigen Atmosphäre einsetzen.
- Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um sicherzustellen, dass die Anschlüsse nicht kurzgeschlossen werden.
- Schließen Sie nur geeignete Leitungen und Prüfgeräte an den Adapter an.
- Dieser Adapter ist nur für Messanschlüsse für Prüfgeräte vorgesehen. Er darf NICHT als Netzgerät verwendet werden, um andere Geräte mit Strom zu versorgen.
- Den Adapter NICHT zum Prüfen der Netzlast verwenden.
- Den Adapter nach Abschluss der Prüfung NICHT in der Steckdose eingesteckt lassen.
- Der vom Adapter gebotene Schutz kann beeinträchtigt werden, wenn er nicht so verwendet wird, wie vom Hersteller angegeben.
- Den Adapter NICHT auseinanderbauen. Es befinden sich keine Teile im Inneren, die gewartet werden können. Wenden Sie sich für alle Wartungsarbeiten an Megger.
- Überlastungskategorien für Netzanschlüsse sind wie folgt ausgelegt:

### CAT IV

Messkategorie IV: Gerät ist zwischen dem Ursprung der Niederspannungs-Netzanschlussquelle und dem Energiezähler angeschlossen.

### CAT III

Messkategorie III: Gerät ist zwischen dem Energiezähler und den Steckdosen angeschlossen.

### CAT II

Messkategorie II: Gerät ist zwischen den Steckdosen und den Anlagen des Anwenders angeschlossen.

Das Messgerät kann nur sicher an Stromkreise bis zu den angegebenen Bemessungswerten oder darunter angeschlossen werden.

## VORSICHT: MTF230

- Die Phasen- und Neutralpolarität hängt davon ab, ob der Adapter in der gleichen Ausrichtung wie das Kabel in die Steckdose gesteckt wird. Phasen- und Neutralanschlüsse werden vertauscht, wenn die Phase der Netzsteckdose auf der linken Seite verdreht wurde (Blickrichtung in die Steckdose) oder wenn der Adapter „verkehrt herum“ eingesteckt wird.