

Les "toujours prêt"

- Contrôleurs d'isolement à magnéto
- Isolement 500 V et 1000 V

IMEG 500N
IMEG 1000N

MEGOHMMETER



Totalement autonomes, deux mégohmmètres tout terrain pour la mise en conformité des installations électriques

■ IMEG 500N

Mesure d'isolement jusqu'à 200 M Ω sous 500 V...
Mesure de tension alternative et test de continuité

■ IMEG 1000N

Mesure d'isolement jusqu'à 5000 M Ω sous 1000 V...
Sélection de la tension d'essai : 250, 500 ou 1000 V...
Mesure de tension alternative

CONTRÔLEURS D'ISOLEMENT A MAGNÉTO IMEG 500N & IMEG 1000N

- Mise en oeuvre immédiate
- Totale autonomie : alimentation par magnéto
- Boîtier tout terrain : robuste, étanche, couvercle intégré, manivelle escamotable
- Tension d'essai rigoureusement constante
- Commutation automatique de calibres
- Contrôle de la présence de tension alternative
- Témoin lumineux de conditions de mesure correctes
- Borne de garde pour éviter toute erreur de mesure due aux courants de fuite (IMEG 1000)
- Conditions de mesure conformes aux normes NF C 15-100 et VDE 0413

Caractéristiques

IMEG 500N

Mesure de résistance d'isolement

- Tension d'essai : 500 V ...
- Étendue de mesure : jusqu'à 200 M Ω en 4 calibres (sous 500 V ...)
- Précision : $\pm 2,5\%$ de la longueur d'échelle
- Protection : jusqu'à 600V ~ ou ... (par surdimensionnement des éléments)

Contrôle de continuité

- Étendue de mesure : jusqu'à 100 Ω en 2 calibres
- Précision : $\pm 2,5\%$ de la longueur d'échelle
- Protection :
 - jusqu'à 600 V ~ ou ...
 - jusqu'à 1000 V (10s) (par surdimensionnement des éléments)
 - au delà par fusible rapide (0,2 A - 250 V)

Mesure de tension alternative

- Calibre : 600 V ~
- Précision : 3% de l'étendue d'échelle

IMEG 1000N

Mesure de résistance d'isolement

- Tension d'essai : 250 V ..., 500V ..., 1000 V ...
- Étendue de mesure :
 - jusqu'à 500 M Ω en 2 calibres (sous 250 V ...)
 - jusqu'à 500 M Ω en 2 calibres (sous 500 V ...)
 - jusqu'à 5000 M Ω en 2 calibres (sous 1000 V ...)
- Précision : $\pm 2\%$ de la longueur d'échelle
- Protection : jusqu'à 600 V ~ ou ... (par surdimensionnement des éléments)

Mesure de tension alternative

- Calibre : 600 V ~
- Précision : 3% de l'étendue d'échelle

Références pour commander

IMEG 500N P01.1325.01

IMEG 1000N P01.1325.02

Livrés sans cordon de mesure, avec mode d'emploi

Accessoires et rechanges

- Pochette IPA2 P01.1019.01

Comprenant 4 cordons, 1 pointe de touche,

2 pinces crocodiles isolées

- Jeu de 10 fusibles 0,2 A-250 V (5 x 20 mm) P02.2973.02



Caractéristiques communes aux deux appareils

- Normes de références pour les contrôleurs : VDE 0413 partie 1/4 (sauf § 1)
- Raccordement par bornes d'entrée à vis, imperdables, admettant soit des fiches de diamètre 4 mm, soit des cosses fourches d'ouverture minimum 4 mm
- Tension d'essai diélectrique : 2000 V eff - 50 Hz
- Température d'utilisation : -10°C à +50°C
- Tenue aux chocs : accélération de 70 g
- Étanchéité : IP 54 avec couvercle
IP 52 sans couvercle
- Dimensions : 120 x 120 x 130 mm (L x l x H)
- Masse : 1,5 kg

— Votre distributeur —



**CHAUVIN
ARNOUX**