

MX 407IEC 61010
600 V
CAT IV

IEC 61557

- ◆ Isolement sous 250 / 500 / 1 000 V
- ◆ Mesure de tension AC ou DC jusqu'à 600 V
- ◆ Résistance d'isolation jusqu'à 4 GΩ
- ◆ Continuité avec courant de test 200 mA
- ◆ Double affichage analogique et numérique sur large écran rétro-éclairé

Ergonomie

Doté d'un grand afficheur 4 000 points rétro-éclairé, le contrôleur d'isolement MX 407 offre une excellente lisibilité. Le double affichage analogique et numérique permet une visualisation rapide et une meilleure interprétation des résultats. Pour un confort de lecture supplémentaire, la fonction HOLD permet de maintenir l'affichage fixe de ses résultats.

Le design du boîtier surmoulé a été étudié afin d'offrir une excellente prise en main ainsi qu'une protection anti-choc. Appareil de terrain, il s'utilise en main libre grâce à sa sacoche « tour-de-cou ». Adapté au laboratoire, il peut être également posé sur table à l'aide d'une béquille arrière.

L'extinction automatique est intégrée afin de préserver la durée de vie des piles.



Sécurité Le **MX 407** est un appareil sécurisé. En effet, la présence de tension dangereuse est détectée automatiquement. La mesure d'isolement pour une tension supérieure à 25 V est automatiquement inhibée, rendant le test d'isolement impossible.

Mesures Le contrôleur d'isolement **MX 407** permet les mesures d'isolement sous 250 V / 500 V / 1 000 V, le rendant opérationnel pour un large nombre d'applications.

Performant, il mesure la résistance d'isolement jusqu'à 4 GΩ, la résistance jusqu'à 400 kΩ, et la tension jusqu'à 600 VAC/DC.

Conformément aux normes en vigueur, la mesure de continuité est réalisée à partir d'un courant de test ≥ 200 mA. Cette mesure intègre directement la compensation automatique de la résistance des cordons pour une meilleure précision.

Applications Le **MX 407** est essentiellement utilisé pour la vérification de la sécurité des installations électriques. Il réalise les mesures de résistance, d'isolement et de continuité selon les normes internationales en vigueur : IEC 60364, NF C 15-100, VDE 100, etc.

Il convient également aux interventions de maintenance, de réparation d'équipements électriques tels que les moteurs, les câbles...

Mesure d'isolement par rapport à la terre sur une installation électrique



Mesure d'isolement sur un moteur dans le cadre d'une maintenance préventive

Rappel sur la maintenance préventive « Au-delà des mesures réalisées lors de la mise en route sur des éléments neufs et rénovés, le test périodique d'isolement des installations et des équipements permet de se prémunir d'éventuels incidents en mettant en place une maintenance préventive. Elle permet de détecter le vieillissement, donc la dégradation prématuée des caractéristiques d'isolement avant que celle-ci atteigne un niveau suffisant pour provoquer des incidents. La gravité de ces incidents peut être conséquente en terme de sécurité des personnes et des biens, mais également en coût d'arrêt de production dans l'industrie. »

MX 407

Mesure de tension		
	Gamme	0 à 600 V _{AC/DC}
	Précision	±0,8 % ±3 pts (en DC) ±1,2 % ±10 pts (en AC)
Isolement		
Tension d'essai	250 V	10 kΩ à 4 GΩ
	500 V	10 kΩ à 4 GΩ
	1 000 V	10 kΩ à 4 GΩ
Précision	Gamme 4 MΩ / 40 MΩ	±2 % ±10 pts
	Gamme 400 MΩ	±2 % ±5 pts
	Gamme 4 GΩ	±4 % ±5 pts
Indicateur alerte de tension		Oui > 25 V
Inhibition du test		Oui > 25 V
Continuité		
Gamme		0,0 à 400 Ω
Courant de mesure		≥ 200 mA
Compensation de cordon		Oui
Bip sonore		Signal sonore déclenché < 35 Ω ±3 Ω
Résistance		
Gamme		0,00 à 400 kΩ
Précision		±1,2 % ± 3 pts
Auto-extinction		Après 10 minutes de non utilisation
Afficheur		LCD + Bargraphe
Rétro-éclairage		Oui
Alimentation		6 Piles 1,5 V format AA
Dimensions		H 200 x L 92 x P 50 mm
Masse		700 g (avec les piles)
Sécurité électrique		IEC 61010 600 V CAT IV / IEC 61557-3-4

Pour commander

MX0407

- 1 contrôleur d'isolation MX 407 livré en sacoche « mains libres » avec 1 jeu de cordons 1,5 m (rouge / noir), 1 pointe de touche noire (diamètre 2 mm), 1 pince crocodile rouge et 1 notice de fonctionnement en 5 langues



▲ Pratique et pour un gain de temps, elle permet de contrôler rapidement toutes les masses métalliques : luminaires, prise secteur, etc.



▲ Prêt à l'emploi, le MX 407 est livré avec ses cordons de mesure et sa sacoche « tour-de-cou ».