

MX 409 CONTRÔLEUR D'ISOLEMENT MULTIMÈTRE



Vérification selon les normes en vigueur

- Isolement sous 250 / 500 / 1000 V
- Résistance d'isolement jusqu'à 11 G Ω
- Mode manuel, verrouillé, timer
- Mesure de tension AC et AC+DC jusqu'à 700 V
- Continuité sous 200 mA
- Alarme visuelle, rétro éclairage bleu / rouge







IEC 61557



ERGONOMIE

Doté d'un grand afficheur rétro-éclairé avec rétro-éclairage 2 couleurs, le contrôleur d'isolement **MX 409** offre une parfaite lisibilité. Le double affichage numérique permet une visualisation simultanée de la valeur d'isolement et de la tension d'essai réelle. Grâce à la programmation de seuils d'alarme, la sanction du test est directement lisible sur l'afficheur.

MX 409

Doté d'une gaine antichoc, l'appareil offre une excellente prise en main. La possibilité de déployer une béquille, assure une stabilité en utilisation sur plan horizontal. La sacoche fournie en standard, permet de loger tous les accessoires et une utilisation main libre grâce à la sangle tour de cou intégrée. L'extinction automatique permet de préserver la durée de vie des piles.



Ecran LCD rétro-éclairé, double afficheur numérique : valeur d'isolement et tension réelle

Lancement du TEST

HOLD: mainten automatique de l'affichage à la fin de chaque mesure HOLD
TEST
SET-UC

metrix

Sacoche adaptée pour utilisation mains libres.

4 touches d'accès aux fonctions : HOLD, rétro-éclairage, compensation résistance des cordons, buzzer, timer...

Bornes de mesures

Commutateur 7 positions pour accès direct aux fonctions

FONCTIONS ET APPLICATIONS

Le **MX 409** 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...

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 prématurée 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. »

SÉCURITÉ

Le **MX 409** est un appareil sécurisé. En effet, la présence de tension dangereuse est détectée automatiquement. La mesure d'isolement en présence de tension externe supérieure à 30 V est automatiquement inhibée, rendant le test d'isolement impossible.

MESURES

Le contrôleur d'isolement **MX 409** permet les mesures d'isolement sous 250 V / 500 V / 1000 V, le rendant opérationnel pour un large nombre d'applications. Performant, il mesure la résistance d'isolement jusqu' à 11 G Ω , la résistance jusqu'à 420 k Ω , et la tension jusqu'à 700 VAC/DC. Conformément aux normes en vigueur, la mesure de continuité est réalisée à partir d'un courant de test \geq 200 mA. Cette mesure intègre directement la compensation automatique de la résistance des cordons pour une meilleure précision.



Maintenance préventive sur moteur



Mesure d'isolement, avec affichage simultané de l'isolement et de la tension réelle de test

> Mesure d'isolement en mode manuel, verrouillé ou à durée programmé grâce au timer



Mesure de tension et contrôle du niveau des piles sur la position tension



Mesure de résistance



Mesure de continuité à 200 mA avec mesure < 2 Ω Ecran bleu et |√|

> le rétro-éclairage bleu ou rouge permet d'indiquer immédiatement l'état de l'alarme



Mesure de continuité à 200 mA avec mesure > 2 Ω Ecran rouge et ★

906210628 - Ed. 1 - FM - 02/2020 - Document non contractuel. Caractéristiques sous réserve de modifications liées à l'évolution de la technologie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MX 409

Tension	
Gamme	1-700V
Résolution	1V
Précision	\pm 1,2% L \pm 1pt en AC+DC ; \pm 1% L \pm 1pt en DC
Isolement	
Tension d'essai 250 V	50 kΩ à 4,2 GΩ
500 V	100 kΩ à 4,2 GΩ
1 000 V	200 kΩ à 11 GΩ
Précision Gamme 50 k Ω à 400 M Ω	±1,5% L ± 10pt
Gamme 360 MΩ à 4,2 GΩ	±4% L ± 10pt; ±4% L ± 5pt (sous 1 000V)
Gamme 3,6 GΩ à 11 GΩ	±10% L ± 10pt
Indicateur alerte de tension	Oui > 30 V
Inhibition du test	Oui > 30 V
Chronomètre	10s à 39mn59s
Continuité	
Gamme	0,02 Ω - 40 Ω
Courant de mesure	≥ 200 mA
Compensation de cordon	jusqu'à 5Ω
Bip sonore	<2D ou <1D
Résistance	
Gamme	1Ω à 420 kΩ
Précision	±1,2% L ± 3pt
Extinction automatique	Après 10 mn de non utilisation
Rétro éclairage	bleu / rouge
Alimentation	6 x piles LR 6 ou AA
Normes	IEC 61557-1-2-4-10
Sécurité électrique	IEC 61010-1, 61010-2-030, 61010-2-034 - 600V CAT IV
Indice IP / IK	IP 40

ÉTAT DE LIVRAISON ET RÉFÉRENCES

....

MX 409 MX0409 1 contrôleur d'isolement MX409 livré en sacoche main

libre comprenant 2 cordons de sécurité (1 rouge et 1 noir),

z cordons de securite (1 rouge et 1 noir),

Dimensions poids

1 pince crocodile rouge, 1 pointe de touche noire, 1 gaine de protection montée sur l'appareil, 6 x piles

LR6 ou AA, 1 fiche de sécurité,

1 guide de démarrage rapide et 1 attestation de vérification



ACCESSOIRES ET RECHANGES

218 x 95 x 63 mm / 760g

Jeu de cordons de sécurité (rouge et noir 1,5 m) Pinces crocodile (rouge + noire) Pointe de touche (rouge + noire) Perchette de continuité P01295289Z P01295457Z P01295454Z P01102084A



La perchette de continuité s'adapte parfaitement au MX 409 (en option). Pratique et pour un gain de temps, elle permet de contrôler rapidement toutes les masses métalliques : luminaires, prise secteur, etc.

