

Contrôleur d'isolement multimètre



MX 409 PROCHAINEMENT DISPONIBLE

- Double affichage numérique : valeur d'isolement et tension réelle d'essai
- Rétro-éclairage bleu et rouge pour indiquer immédiatement l'état de l'alarme
- Mesure d'isolement en mode manuel, verrouillé ou à durée programmée grâce au timer
- HOLD automatique à la fin de la mesure
- Contrôle du niveau des piles sur la position tension



Caractéristiques		MX 409
Tension		
Gamme		1-700 V
Résolution		1 V
Précision		±1,2 %L ± 1 pt en AC+DC ; ±1 %L ± 1 pt en DC
Isolement		
Tension d'essai	250 V	50 kΩ à 4,2 GΩ
	500 V	100 kΩ à 4,2 GΩ
	1000 V	200 kΩ à 12 GΩ
Précision	Gamme 50 kΩ à 400 MΩ	±1,5 %L ± 10 pt
	Gamme 360 MΩ à 4,0 GΩ	±4 %L ± 10 pt ; ±4 %L ± 5 pt (sous 1000 V)
	Gamme 3,6 GΩ à 10 GΩ	±10 %L ± 10 pt
Indicateur alerte de tension		Oui > 30 V
Inhibition du test		Oui > 30 V
Chronomètre		10 s à 39 mn 59 s
Continuité		
Gamme		0,02 Ω - 40 Ω
Courant de mesure		≥ 200 mA
Compensation de cordon		jusqu'à 5 Ω
Bip sonore		< 2 Ω ou < 1 Ω
Résistance		
Gamme		1 Ω à 400 kΩ
Précision		±1,2 %L ± 3 pt
Extinction automatique		Après 10 mn de non utilisation
Rétro éclairage		Bleu / Rouge
Alimentation		6 x piles LR 6 ou AA
Sécurité électrique		IEC 61010-1, 61010-2-030, 61010-2-034 - 600V CAT IV
Indice IP		IP 40
Dimensions / Masse		215 x 93 x 64 mm / 650 g



État de livraison « standard »

- 1 contrôleur d'isolement MX409 livré en sacoche main libre comprenant :
- 2 cordons de sécurité 1rouge et 1 noir
- 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
- 1 attestation de vérification



CONTRÔLEURS