

MX 409



POUR COMMANDER

1 contrôleur

MX0409

ACCESSOIRES

Voir pages 69 à 78



POINTS FORTS

- 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

Gamme	1-700 V	
Résolution	1 V	
Précision	±1,2 %L ± 1 pt en AC+DC ; ±1 %L ± 1 pt en DC	
Isololement		
Tension d'essai	250 V	50 kΩ à 4,2 GΩ
	500 V	100 kΩ à 4,2 GΩ
	1000 V	200 kΩ à 11 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 11 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 420 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	218 x 95 x 63 mm / 760 g	

CONTENU

- 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