

# Guide de selection des controleurs d'isolement

FLUKE®



	1577	1587	1587T	1503	1507	1550C	1555
<b>Fonctionnalité de contrôle d'isolement</b>							
Tensions d'essai	500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	50V, 100V	500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	250V, 500V, 1000V, 2500V, 5000V	250V, 500V, 1000V, 2500V, 5000V, 10000V
Gamme de résistance d'isolement	0.1MΩ - 600MΩ	0.01 MΩ - 2GΩ	0.01MΩ - 100MΩ	0.1MΩ - 2GΩ	0.01MΩ - 10GΩ	200KΩ - 1TΩ	200KΩ - 2TΩ
Index de polarisation/Absorption diélectrique					●	●	●
Décharge automatique	●	●	●	●	●	●	●
Test de vitesse de rampe (claquage)					●	●	●
Bon/mauvais Comparaison					●		
Est. du nb de tests de résist. d'isol.	1000	1000	1000	1000	1000	1000 @ 5000 V	1000 @ 10000 V
Tension > 30V Avertissement	●	●	●	●	●	●	●
Mémoire						(99 locations)	(99 locations)
Sonde avec bouton de télécommande	●	●	●	●	●		
Ω basse				●	●		
Affichage	Afficheur LCD	Afficheur LCD numérique/ bargraphe analogique	Afficheur LCD numérique/ bargraphe analogique				
Continuité	●	●	●	(200mA)	(200mA)		
<b>Fonctionnalités du multimètre</b>							
Volts AC/DC	●	●	●	●	●		
Courant	●	●	●				
Résistance	●	●	●	●	●		
Température (contact)		●	●				
Filtre passe-bas		●	●				
Capacité		●	●			●	●
Test des diodes		●	●				
Fréquence		●	●				
MIN/MAX		●	●				
<b>Autre</b>							
Maintien/Verrouillage	●	●	●	●	●	●	●
Rétro-éclairage	●	●	●	●	●		
Logiciel						Fluke View® Forms Basic)	Fluke View® Forms Basic)
Garantie (ans)	3	3	3	1	1	3	3
Pile	4 piles AA (NEDA ou IEC LR6)	4 AA (NEDA 15A ou IEC LR6)	4 piles AA (NEDA ou IEC LR6)	4 piles AA (NEDA ou IEC LR6)	4 piles AA (NEDA ou IEC LR6)	Rechargeable	Rechargeable



Fluke 1587/ET

## Laissez-vous séduire par un kit combiné Fluke 1587... vous réaliserez des économies !

### Kit de dépannage électrique avancé Fluke 1587/ET

- Contenu du kit :
- Multimètre d'isolement Fluke 1587
  - Mini thermomètre infrarouge Fluke 62 MAX+
  - Pince de courant i400

Le Fluke 1587 permet d'effectuer des tests d'isolement, plus une large gamme d'opérations propres aux multimètres numériques, en toute simplicité. Utilisez la pince de courant i400 avec votre Fluke 1587 pour effectuer des mesures précises du courant AC sans couper le circuit. Et grâce au mini thermomètre sans contact Fluke 62 MAX+, détectez les points de surchauffe et effectuez des mesures de température.

### Kit de dépannage de moteur et de variateur avancé Fluke 1587/MDT

- Contenu du kit :
- Multimètre d'isolement Fluke 1587
  - Indicateur de rotation de phase Fluke 9040
  - Pince de courant i400

Le Fluke 1587 permet d'effectuer des tests d'isolement, plus une large gamme d'opérations propres aux multimètres numériques, en toute simplicité. Utilisez la pince de courant i400 avec votre Fluke 1587 pour effectuer des mesures précises du courant AC sans couper le circuit. Et grâce au Fluke 9040, vérifiez la rotation de phase de moteurs triphasés en toute sécurité.



Fluke 1587/MDT