

Testeurs d'installations électriques multifonction série 1650

FLUKE®



Fluke 1654B



Fluke 1653B



Fluke 1652C



France: NF C 15-100 / XP C 16-600
Belgique: A.R.E.I. / R.G.I.E.
Suisse: NIN / SN SEV 1000

Accessoires inclus

6 piles AA
Mallette de transport C1600
Adaptateur de mise à zéro
Cordon de mesure de l'alimentation secteur MTC77
Jeu de cordons de mesure standard STD TL165X
Jeu de cordons de mesure avec fusible TL165/UK (Royaume-Uni uniquement)
Bandoulière rembourée, Guide de référence rapide
Cordon et sonde de contrôle à distance TP165X
Mode d'emploi sur CD-ROM

Informations pour la commande

Fluke 1652C Testeur d'installations électriques multifonction
Fluke 1653B Testeur d'installations électriques multifonction
Fluke 1654B Testeur d'installations électriques multifonction

Plus fonctionnels, plus rapides et toujours aussi robustes

Sécurité et simplicité accrues pour les tests d'installations électriques. Le Fluke 1650 fait honneur à la réputation de robustesse de la série 1650. De plus, il a été repensé pour offrir davantage de productivité dans le diagnostic. Avec ses nouvelles fonctionnalités telles que le test de boucle rapide en courant fort (y compris le test sans déclenchement) et un seuil de déclenchement des différentiels réglable, il gagne encore en précision et accélère les cycles de contrôle. Avec son adaptateur de mise à zéro unique en son genre pour une compensation précise des cordons de mesure, le Fluke 1650 reste la référence en matière de testeurs d'installations. Les testeurs de la série 1650 permettent de contrôler la sécurité des installations électriques dans les applications domestiques, commerciales et industrielles. Ils vérifient que le câblage est sûr et installé dans les règles de l'art, conformément aux normes IEC 60364 (NFC 15-100 et XPC 16-600 en France), HD 384 et BS 7671, 17e édition.

1654B - Le testeur complet des utilisateurs avancés

Vous ne pouvez rêver instrument plus

complet. Toutes les fonctions de test imaginables y sont concentrées, avec en plus une mémoire intégrée pour la documentation des résultats. Cette solution est la plus exhaustive qui soit pour les professionnels, en particulier les installateurs (et diagnostiqueurs) désireux de s'équiper du meilleur outil disponible et de toujours comprendre (ou savoir) comment l'utiliser.

1653B - Le testeur idéal du dépanneur professionnel

Grâce à ses fonctionnalités supplémentaires, cet instrument convient idéalement pour un usage professionnel. Tout en offrant des possibilités haut de gamme, il reste extrêmement convivial. Son fonctionnement intuitif ne risque pas de s'oublier, même après une longue période sans utilisation.

1652C - Le compagnon de tout électricien installateur

L'outil que vous utiliserez tous les jours pour tous vos besoins standard. Le testeur préféré de l'installateur ou de l'électricien de terrain.

Fonctionnalités

Fonction de mesure	1652C	1653B	1654B
Tension et fréquence	●	●	●
Contrôle de polarité de câblage	●	●	●
Résistance d'isolement	●	●	●
Continuité et résistance	●	●	●
Résistance de boucle et de ligne	●	●	●
Résistance de boucle et de ligne - résolution en mΩ			●
Test de courant de défaut à la terre présumé (PEFC/IK)	●	●	●
Courant de court-circuit présumé (PSC/IK)			●
Temps de commutation du différentiel	●	●	●
Niveau de déclenchement du différentiel	Test de rampe	Test de rampe	Test de rampe
Courant variable du différentiel	●	●	●
Séquence de test automatique de différentiel	●	●	●
Test des différentiels sensibles aux impulsions de courant (Type A)	●	●	●
Test des différentiels sensibles au courant DC régulier (Type B)			●
Résistance de terre		●	●
Indicateur d'ordre de phase	●	●	●
Autres fonctions			
Auto-test	●	●	●
Eclairage de l'affichage	●	●	●
Mémoire, interface			
Mémoire		●	●
Mémoire étendue			●
Interface de l'ordinateur		●	●
Heure et date (si utilisé avec le logiciel FlukeView)		●	●
Logiciel (en option)		●	●
Accessoires inclus			
Mallette	●	●	●
Sonde de contrôle à distance	●	●	●
Adaptateur de mise à zéro	●	●	●

Accessoires recommandés

Voir aussi page 54 pour plus de détails.



TLK290
Kit de sonde de test



MTC1363 (UK)
Cordons de test/secteur



MTC77 (Europe)
Cordons de test/secteur



ES165X 1654B & 1653B
Kit piquets de terre



DMS0100/INST