

Testeurs d'installation multifonctions Fluke 1660

Les nouveautés. Les différences. Quel est le bon modèle ?

Les nouveaux testeurs d'installation multifonctions Fluke 1660 sont les seuls qui permettent d'éviter d'endommager les appareils connectés, tout en permettant aux utilisateurs d'envoyer par e-mail les résultats depuis le terrain. Le test automatique effectue les tests d'installation requis en une seule séquence, ce qui assure la conformité aux réglementations locales d'installation.

Guide de conversion du testeur d'installation

Les modèles 1662, 1663 et 1664 FC remplaceront les produits actuels de la série 1650. Aucune nouvelle commande pour des testeurs de la série 1650 ne sera acceptée trois mois après la mise sur le marché de la série 1660.

| Ancien modèle | Nouveau modèle | Nouvelles fonctionnalités : nouveautés |
|------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1651 | 1662 | Test de rampe du niveau actuel de déclenchement du différentiel |
| | | Test de rampe et test automatique du différentiel |
| | | Tests de différentiels sensibles au CC en impulsion (type G & S) |
| | | Sonde avec télécommande |
| | | Démarrage automatique commutable (marche/arrêt) pour différentiel et test de boucle |
| | | Cordon renforcé de ligne d'entrée unique |
| | | Interface PC |
| 1652 | 1662 | Démarrage automatique commutable (marche/arrêt) pour différentiel et test de boucle |
| | | Cordon renforcé de ligne d'entrée unique |
| | | Interface PC |
| 1653 | 1663 | Continuité aux entrées L-N, N-PE |
| | | Démarrage automatique commutable (marche/arrêt) pour différentiel et test de boucle |
| | | Mémoire Z Max |
| | | Cordon renforcé de ligne d'entrée unique |
| 1654 | 1664 FC | Fonction de sécurité Insulation PreTest™ |
| | | Isolement aux entrées L-N, N-PE |
| | | Séquence de test automatique |
| | | Continuité aux entrées L-N, N-PE |
| | | Compatibilité Fluke Connect® |
| | | Appel ShareLive™ |
| | | Stockage FlukeCloud™ |
| | | Démarrage automatique commutable (marche/arrêt) pour différentiel et test de boucle |
| | | Mémoire Z Max |
| Cordon renforcé de ligne d'entrée unique | | |

Guide comparatif du Fluke série 1660

| Fonction de mesure | 1664 FC | 1663 | 1662 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|------|
| Fonction de sécurité Insulation-PreTest™ Nouveau | • | | |
| Isolement aux entrées L-N, N-PE et L-PE Nouveau | • | | |
| Séquence de test automatique Nouveau | • | | |
| Résistance de boucle/ligne – résolution mΩ | • | | |
| Continuité aux entrées L-N, N-PE et L-PE Nouveau | • | • | |
| Test des disjoncteurs différentiels sensibles au CC pur (Type B) | • | • | |
| Résistance de terre | • | • | |
| Tension (TRMS) et fréquence | • | • | • |
| Testeur de polarité de câblage, détecte les cordons N et PE coupés | • | • | • |
| Résistance d'isolement | • | • | • |
| Continuité et résistance | • | • | • |
| Mesurez les enroulements du moteur avec le test de continuité (@ 10 mA) | • | • | • |
| Résistance de boucle et ligne | • | • | • |
| Courant de défaut présumé à la terre (PEFC/IK) | • | • | • |
| Courant de court-circuit présumé (PSC/IK) | • | • | • |
| Temps de commutation du différentiel | • | • | • |
| Temps de déclenchement du disjoncteur différentiel | • | • | • |
| Courant de déclenchement du différentiel (test de rampe) | • | • | • |
| Mesure le courant et le temps de déclenchement pour un différentiel de type A et AC par un test unique | • | • | • |
| Courant d'essai variable du différentiel | • | • | • |
| Séquence de test automatique de différentiel | • | • | • |
| Test de séquence de phase | • | • | • |
| Autres caractéristiques | | | |
| Compatibilité Fluke Connect Nouveau | • | | |
| Appel ShareLive™ Nouveau | • | | |
| Stockage FlukeCloud™ Nouveau | • | | |
| Démarrage automatique commutable (marche/arrêt) pour différentiel et test de boucle Nouveau | • | • | • |
| Auto-test | • | • | • |
| Affichage à éclairage | • | • | • |
| Mémoire, interface | | | |
| Mémoire Z Max Nouveau | • | • | |
| Mémoire | • | • | • |
| Interface BLE et IR-USB (à utiliser avec le logiciel optionnel Fluke DMS et FVF) | IR-USB/BLE | IR-USB | |
| Accessoires inclus | | | |
| Cordon renforcé de ligne d'entrée unique Nouveau | • | • | • |
| Etui rigide | • | • | • |
| Sonde de contrôle distant | • | • | • |
| Adaptateur de mise à zéro | • | • | • |