

BENNING**Kit testeur d'appareils ST 755+, Type: ST755****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 473404 ST755 |
| GTIN | 4014651503335 |
| Classe d'article | 47A |

Description**Exécution:**

- **Écran tactile couleur 7 pouces aux couleurs brillantes et aux contours précis.**
- **Grand clavier QWERTZ sur tout l'écran.**
- **Fonctions de menu innovantes pour un test initial ou la création de nouveaux appareils (QuickTest).**
- **Accélération des procédures de test grâce à l'optimisation du temps.**
- **Menu intelligent:**
- **Modèles d'appareils personnalisables individuellement (24 modèles par norme de test) pour la mise en place rapide de tests par simple pression sur un bouton (QuickTest).**
- **Les propriétés des appareils peuvent être sélectionnées.**
- **Incrémentation automatique du numéro d'identification avec la fonction Auto-ID, avec spécification de la valeur de départ (incrément n+1) pour la création de nouveaux appareils.**
- **Les données de l'appareil peuvent être affichées individuellement via des curseurs ON/OFF pour une manipulation et une utilisation optimisées par les personnes compétentes en électrotechnique.**
- **Menu Favoris pour un accès direct aux sous-menus fréquemment utilisés.**
- **Echange de modèles aisé.**
- **Test PRCD - protection individuelle mobile: test complet et automatique des PRCD 2 et 3 pôles types S, S+ et K.**

- **Test RCD des distributeurs de courant mobiles: le test des dispositifs de protection contre les courants de défaut des types AC, A, F, B, B+ offre de nouvelles possibilités d'application.**
- **Inspection visuelle étendue et spécifique au client: en plus de l'inspection visuelle standard (2 points), une inspection visuelle étendue (18 points) et spécifique au client (illimitée) peut être créée avec des requêtes individuelles.**
- **Gestion des clients et des ressources dans des bases de données avec un numéro d'identification unique**
- **Création et attribution de séquences et d'intervalles de test personnalisés (évaluation des risques).**
- **WLAN, RJ45 (LAN), USB, Bluetooth®, emplacement pour carte SD: l'intégration du testeur d'appareils dans un réseau et les interfaces modernes permettent des mises à jour automatiques et constituent la base pour l'intégration d'autres fonctions et applications.**
- **Faibles coûts d'exploitation, mises à jour gratuites via WLAN, LAN, USB.**
- **Réseau IT adapté - test dans des réseaux isolés: les testeurs d'appareils nécessitent généralement un réseau TN/TT mis à la terre pour l'alimentation secteur. Le nouveau testeur d'appareils peut être utilisé dans un réseau informatique non mis à la terre en activant le curseur marche/arrêt.**
- **Résultat de la mesure avec affichage bon/mauvais et signal sonore d'avertissement si le test n'est pas satisfaisant.**
- **Journalisation sur site via l'imprimante Bluetooth® BENNING PT2.**

Caractéristiques techniques supplémentaires:

Essai des appareils électriques: OUI

Vérification des types de PRCD mobile: OUI

Test des appareils électromédicaux: OUI

Tension (volts): 1 - 360

Courant (ampères): 0,1 - 16

Puissance active / puissance apparente (watts): 20 - 2300

Norme:

Prüfung im Rahmen der DGUV Vorschrift 3, BetrSichV gemäß:

DIN EN 50678, VDE 0701 für elektrische Geräte nach der Reparatur.

DIN EN 50699, VDE 0702 Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte.

DIN EN 62353, VDE 0751-1 für medizinisch elektrische Geräte.

Livraison:

- **Testeur d'appareils VDE BENNING ST 755+ (code art. BENNING: 050332) en boîtier résistant aux chocs (IP67)**
- **Jeu de câbles de mesure/pinces crocodile**
- **Câble de test à 2 pôles**
- **Câble d'alimentation**
- **Carte SD**
- **Certificat d'étalonnage**
- **Logiciel BENNING PC-Win ST 750-760 (code art. BENNING: 047002)**
- **Scanner de codes-barres (BENNING code art.: 009369)**
- **Étiquettes à code-barres (1.000 pièces) (BENNING code art.: 756301)**

· Plaquettes de contrôle "Nouveau test" (300 pièces) (BENNING code art.: 756212)

Description technique

| | |
|--|--------------------------------|
| Poids | 6 kg |
| Résistance d'isolement | 0,1 - 100 MΩ |
| Longueur | 410 mm |
| Tension | 1 - 360 V |
| Largeur | 350 mm |
| Résistance du conducteur de protection | 0,05 - 10 Ω |
| Hauteur | 170 mm |
| Courant du conducteur de protection / de contact | 0,03 - 25 mA |
| Affichage | Ecran tactile couleur 7 pouces |
| Interface | Interface Bluetooth |
| Interface | Interface Bluetooth |
| Interface | RJ45 (LAN) |
| Interface | Interface WLAN |
| Interface | Emplacement pour carte SD |
| Etalonnage | I10 |
| Type de produit | Multimetre |

Services

| | |
|--|----------|
| EtalonnageAppareils de contrôle VDE 0701 / 0702 Type S | 027140 S |
|--|----------|